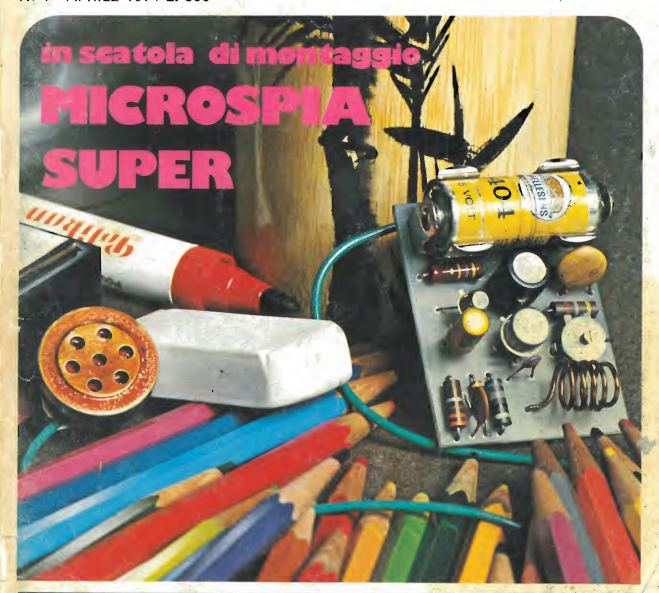
Radio Elettronico

N. 4 - APRILE 1974 L. 500

Sped. in abb. post. gruppo III



FUSIBILE ELETTRONICO
MIXER & GANALI
OZONIZZATORE ECOLOGICO





VOLTMETRI
AMPEROMETRI
WATTMETRI
COSFIMETRI
FREQUENZIMETRI
REGISTRATORI
STRUMENTI
CAMPIONE

PER STRUMENTI
DA PANNELLO,
PORTATILI
E DA LABORATORIO
RICHIEDERE
IL CATALOGO I.C.E.
8 - D.

potete finalmente dire FACCIO TUTTO



Senza timore, perché adesso avete il mezzo che vi spiega per filo e per segno tutto quanto occorre sapere per far da sé: dalle riparazioni più elementari ai veri lavori di manutenzione con

L'ENCICLOPEDIA DEL FATELO DA VOI

è la prima grande opera completa del genere. E' un'edizione di lusso, con unghiatura per la rapida ricerca degli argomenti. Illustratissima, 1500 disegni tecnici, 30 foto a colori, 8 disegni staccabili e costruzioni varie, 510 pagine in nero e a colori L. 6500.

Una guida veramente pratica per chi fa da sé. Essa contiene:

- 1. L'ABC del « bricoleur »
- 2. Fare il decoratore
- 3. Fare l'elettricista
- 4. Fare il falegname
- 5. Fare il tappezziere
- 6. Fare il muratore
- 7. Alcuni progetti.

Ventitré realizzazioni corredate di disegni e indicazioni pratiche.

L'enciclopedia verrà inviata a richiesta dietro versamento di Lire 6.500 (seimilacinquecento) da effettuare a mezzo vaglia o con accredito sul conto corrente postale n. 3/43137 intestato a ETL, Radio Elettronica, via Visconti di Modrone 38 20122 Milano.

G-MAN

ANTIFURTO ELETTRONICO PER AUTO



ECCEZIONALE! DI FACILE INSTALLA-

BASTA COLLEGARE 3 FILI E TUTTA LA VS/ MACCHINA RESTERA' SOTTO CONTROLLO: AVVIAMENTO, COFANI, PORTIERE, AUTORADIO, FRENO, ECC.

NON NECESSITA DI UN ELETTRAUTO PER IL MONTAGGIO! SI MONTA IN SOLI 5 MINUTI.

E' **L'ANTIFURTO** CHE VERAMENTE HA UN SEGRETO NEL SUO FUNZIONAMEN-TO ELETTRONICO.

AI LETTORI DI QUESTA RIVISTA, SARA' VENDUTO UN NUMERO LIMITATO DI PEZZI, CON LO SCONTO DEL 50% E CIOE' AL PREZZO NETTO DI L. 8.000, PIU' L. 500 PER SPESE POSTALI PER PAGAMENTO ANTICIPATO, MENTRE PER PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO LIRE 8.000 PIU' L. 750 PER SPESE POSTALI. CERCANSI CONCESSIONARI E DISTRIBUTORI DI ZONA ANCHE PER LE ALTRE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE DA NOI COSTRUITE.

EFFETTUARE LE ORDINAZIONI, inviando anticipatamente l'importo a:

D.D.F. ELETTRONICA GENERALE

Via Garessio 24/6 - Torino 10126
Tel. (011) 6363675



per il '74 a Radio Elettronica abbonarsi significa:

-UNO SPLENDIDO VOLUME IN REGALO

CORSO DI ELETTRONICA tutto in scatola di montaggio

- -UNO SCONTO SUGLI OGGETTI OFFERTI DALLA RIVISTA
- -DODICI NUMERI DI "RADIO ELETTRONICA" A CASA CON REGOLARITÀ E CERTEZZA

IL REGALO:

Un laboratorio sempre in funzione

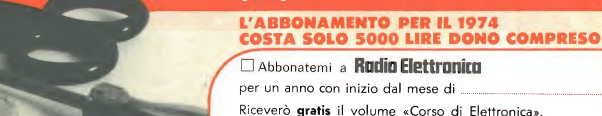
tutti gli aspetti teorici dell'elettronica applicata vengono verificati praticamente ed immediatamente con la costruzione di vari apparecchi interessanti e soprattutto utili.

Un insegnante sempre a disposizione

tutti i concetti fondamentali dell'elettronica, dalla bassa all'alta frequenza, spiegati con parole piane e chiare. Le istruzioni per i montaggi sono corredate da numerose fotografie e disegni esplicativi.

Un fornitissimo negozio sempre aperto

tutti i progetti, realizzabili da chiunque abbia un minimo di conoscenza dell'elettronica, sono offerti in scatola di montaggio: nessuna difficoltà per la ricerca e l'acquisto dei componenti.



Il pagamento l'ho effettuato a mezzo Cognome _____Nome ____ Età Professione

Codice Provincia Provincia Data _____Firma ____

IL PRESENTE TAGLIANDO NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER RINNOVARE UN ABBONAMENTO ESISTENTE.

CORSO DI ELETTRONICA tutto in scatola di montaggio

Potrete costruire tra l'altro:

-PREAMPLIFICATORE guadagno 100 da 45 a

100.000 Hz -CONTATORE ELETTRONICO

-CONTROLLO DI TONO a risposta lineare in frequenza e distorsione

trascurabile -GENERATORE 100 Hz

la sorgente ideale per tutte le applicazioni che richiedano segnali

-ADATTATORE FM

per la ricezione delle trasmissioni in frequenza modulata

- AMPLIFICATORE 2,5 W parte di un sistema unico comprendente controllo di tonalita, filtro antirumore,

alimentatore -TESTER ELETTRONICO PER DIODI E TRANSISTORS

-FILTRO ANTIRUMORE per il miglior ascolto dei dischi con totale eliminazione

-ALIMENTATORE STABILIZZATO

-GENERATORE HE da 385 KHZ a 1610 KHz

- AMPLIFICATORE INTERFONICO

corredato di un circuito di comando automatico del volume sonoro

-TRASMETTITORE CB per entrare nel mondo delle radio trasmissioni sui 27 MHz

-OSCILLATORE MARKER

come abbonarsi e ricevere in regalo il volume

Utilizza il tagliando di questa pagina. Se preferisci, invia un vaglia o un assegno oppure versa l'importo 15 000 lire) sul c.c.p. n. 3/43137 intestato a ETAS KOMPASS PERIODICI DEL TEMPO LIBERO S.p.A.

Radio Elettronica

ETAS KOMPASS PERIODICI DEL TEMPO LIBERO S.p.A.

Via Visconti di Modrone 38 **20122 MILANO**

Compila questo tagliando e spediscilo subito, OGGI STESSO, in busta chiusa

Radio Elettronica

N. 4 - APRILE 1974

SOMMARIO-

6 NOVITA' IN BREVE

16 OZONIZZATORE ECOLOGICO



Progetto per la costruzione di un generatore elettronico di ozono. Le proprietà chimiche di questo gasifanno sì che l'apparecchio sia ospite gradito in ogni stanza dove sia necessario purificare l'aria.

20 AMPLIFICATORE AUTOPROTETTO

Schema di impiego di un circuito integrato per la costruzione di un amplificatore di bassa frequenza.

24 MISCELATORE AUDIO

 $[\mathbf{E} \ \mathbf{T} \ \mathbf{L}]$

Modulo audio a tre vie con possibilità di controllo del livello dei segnali.

34 MICROSPIA SUPER

Micro emittente radio per trasmettere nella gamma delle modulazioni di frequenza. Il compattissimo apparecchio realizzato mediante l'uso di circuiti integrati è disponibile in kit.



44 FUSIBILE ELETTRONICO

Circuito studiato per la protezione da sovraccarichi per alimentatori stabilizzati. Per prevenire da guasti tutti i dispositivi elettronici. Per la sicurezza nelle delicate fasi di taratura e prova.

52 LA STORIA DELL'ELETTRONICA

54 LE CHIAVI DI TARATURA

Piano per la costruzione dei costosissimi utensili per la taratura di circuiti in alta freguenza.

60 FILTRO AUDIO

Cellula passa banda applicabile a qualunque radio ricevitore per migliorare la comprensibilità della voce umana.

68 RADIO DETECTOR



Misuratore di campo a circuito integrato studiato per l'uso nella frequenza della banda cittadina.

74 BLOCK NOTES

79 CONSULENZA TECNICA

Selezione delle lettere pervenute alla redazione.

85 PUNTO DI CONTATTO

Piccoli annunci commerciali spediti dai lettori.

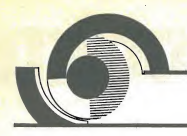
DIRETTORE
Mario Magrone
REDAZIONE
Franco Tagliabue
IMPAGINAZIONE
Giusy Mauri
SEGRETERIA DI REDAZIONE
Bruna Tarca

Collaborano a Radio Elettronica: Mario A. Daga, Gianni Brazioli, Sacha Drago, Franco Marangoni, Italo Parolini, Giorgio Rodolfi, Renzo Soraci, Arsenio Spadoni, Guido Valigi, Vittorio Verri, Peter Wulff.

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana (U.S.P.I.)



Copyright 1974 by Etas Kompass Periodici del Tempo Libero S. p.A. Direzione editoriale - Direzione pubblicità - Amministrazione - Redazione - Abbonamenti: ETL, 20122 Milano, Via Visconti di Modrone 38, tel. 783.741 - 792.710 - Conto corrente postale n. 3/43137 intestato alla Etas Kompass Periodici del Tempo Libero S. p.A. - Abbonamento annuale (12 numeri): L. 5000 (estero L. 8000) - Una copia: Italia L. 500, Estero L. 750 - Fascicoli arretrati: Italia L. 600. Estero L. 900 - Distribuzione per l'Italia e l'Estero: Messaggerie Italiane, 20141 Milano, Via G. Carcano 22 - Spedizione in abbonamento postale: Gruppo III - Stampa: "Arti Grafiche La Cittadelia », 27037 Pieve del Cairo (PV) - Pubblicità Inferiore al 70% - Tutti i diritti di proprietà letteraria ed artistica riservati I manoscritti, i disegni e le fotografie anche se non pubblicati, non si restituiscono.



novita' in breve

TESTER DIGITALE ITT

La ITT Metrix ha posto sul mercato un nuovo multimetro digitale per misure di resistenze e di tensioni sia in corrente continua che alternata.

Questo strumento, denominato MX720A, entra nella classe dei multimetri analogici di qualità ed è adatto alle misure di laboratorio ed al servizio di manutenzione generale.

L'MX720A è stato progettato per garantire: alta precisione, facilità di impiego, manutenzione minima e protezione contro l'im-

piego errato.

Esso presenta le seguenti caratteristiche: Cambio di gamme automatico, alta impedenza di ingresso, corrente di ingresso inferiore a 50 pA che assicura la stabilità dello zero in tutte le condizioni di ingresso, circuiti con LSI e display a LED, convertitore A/D a doppia rampa che fornisce una eccellente reiezione in modo comune e serie e



stabilità a lungo termine, alimentazione da 3 a 10 V, dimensioni 155 x 64 x 250 mm, peso 0,950 Kg.

Le prestazioni più importanti dell'MX720A si possono così ri-assumere:

— Misura della tensione continua: da ± 1 mV a ± 1000 V

- Misura della tensione alternata: fino a 700 V efficaci
- Misura di resistenze: da 1Ω a $15 M\Omega$
 - Precisione $\pm 0.3\%$

Per ulteriori informazioni si prega di contattare direttamente la ITT Standard - C.so Europa 51 - Cologno Monzese (MI).

COMUNICATO AI LETTORI

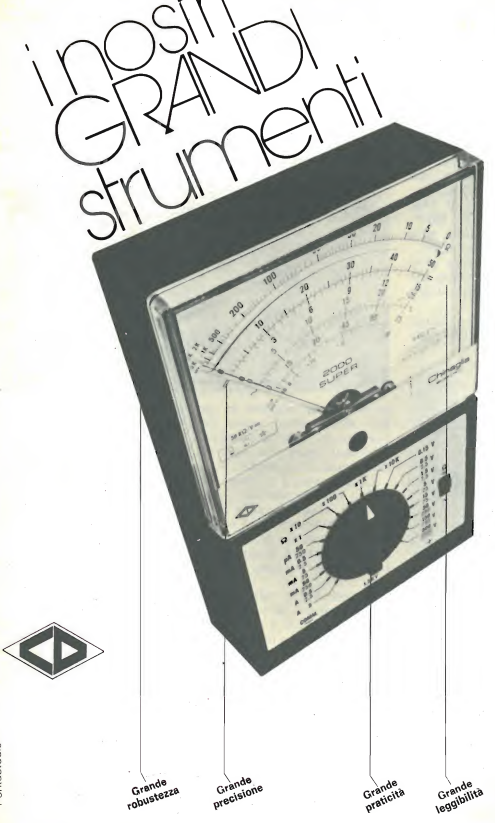
Amici lettori, Vi invitiamo da questo mese in poi, ad acquistare la Vostra copia della rivista, sempre presso la stessa edicola. Ci aiuterete a risparmiare carta e a perfezionare il servizio distribuzione.

CONVERTITORE METRICO TASCABILE

La Mits di Albuquerque produce un interessante convertitore denominato 941 M, destinato a convertire metri in piedi e pollici, litri in galloni, e via dicendo, e naturalmente anche la funzione contraria. I sistemi di misura inglesi ed americani possono essere quindi convertiti istantaneamente nei corrispondenti valori del sistema metrico decimale.

Il 941 svolge 36 tipi diversi di conversione e le relative funzioni aritmetiche, oltre al calcolo percentuale, per 41 funzioni complessive. Il convertitore può essere naturalmente usato come un normale calcolatore, fino a che l'operatore non effettua l'operazione di conversione, che può essere eseguita a qualsiasi punto del calcolo.

La conversione comprende misure di lunghezza, area, volume, liquidi, massa e temperatura.



Pentastudio

TERMOMETRO IN MINIATURA

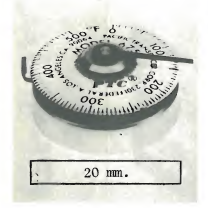
La Soc. Pacific Transducer Corporation, specializzata nella costruzione di strumenti per misure di temperatura ha realizzato un economico termometro miniatura di nuovissima concezione.

Il termometro miniatura denominato « Serie 675 » ha una precisione di misura di ± 2 °C. La gamma di misura di questi strumenti va da 0° a +400 °C suddivisa su tre Modelli con le seguenti scale di misura: 0° \div 135 °C - 0° \div 275 °C - 10° \div 400 °C.

La stabilità di misura viene raggiunta in un minuto primo.

Prolungate esposizioni e sovraesposizioni fino a 50% della scala non danneggiano lo strumento.

L'elemento sensibile è costituito da una lamina bimetallica particolarmente trattata.



Su richiesta il termometro è dotato di un dispositivo ausiliario che permette di determinare quale sia la temperatura massima o minima raggiunta in un dato periodo e/o di quanto sia l'incremento o la diminuzione della temperatura sotto determinate condizioni ambientali.

Lo strumento è costituito da una lamina bimetallica particolarmente trattata.

Su richiesta il termometro è dotato di un dispositivo ausiliario che permette di determinare quale sia la temperatura massi-

GENERATORE DI FREQUENZA

Il generatore-contatore digitale di frequenza della Mits americana, modello 1700A genera sei forme d'onda portante: sinusoidali, triangolari, quadre, a rampa, a denti di sega e ad impulsi.

La gamma della frequenza portante da modulare va da 1 Hz fino a 1,5 MHz in 12 portate di notevole espansione. Disponibili pure tre forme d'onda modulate in frequenza (FM): sinusoidali, triangolari e quadre. Il generatore accetta anche segnali esterni modulati in AM o FM.

Dispone di 3 controlli di ampiezza: solo portante, solo modulatore o portante modulata.

Il frequenzimetro è in grado di misurare frequenze da 1 Hz fino a 10 MHz.



ma o minima raggiunta in un dato periodo e/o di quanto sia l'incremento o la diminuzione della temperatura sotto determinate condizioni ambientali.

Lo strumento è costituito in acciaio inox con quadrante e graduazioni incise a fuoco su ceramica. Il termometro può essere impiegato centinaia di volte senza che la taratura, la sensibilità e la precisione ne siano danneggiate.

La Serie 675 è realizzata per essere impiegata dove lo spazio è limitato e dove i termometri convenzionali sono inadeguati.

E' in grado di determinare la temperatura di scambiatori di calore, forni a passaggio, temperatura di riscaldatori da laboratorio, piastre riscaldanti, nei test di riscaldamento componenti elettronici e inoltre per determinare la temperatura di dispersione di forni, la temperatura dell'aria calda nelle condutture e in altre installazioni con temperatura tra 0° e + 400°C.

NUOVI TRANSISTOR SGS PER UHF

Il BF679 e BF680 sono transistori PNP planari epitassiali al silicio in contenitore plastico SOT-37 e formano un kit completo per la realizzazione di moderni tuner TV a varicap, nei quali svolgono rispettivamente le funzioni di amplificatore RF e di oscillatoremescolatore.

La più bassa figura di rumore e il guadagno di potenza ottimizzata, rendono questi dispositivi superiori a qualsiasi altra soluzione attualmente in uso.

Le principali caratteristiche essenziali di questi dispositivi PNP possono essere così riassunte:

— bassissimo rumore nelle bande UHF-VHF (3,5 dB a 3 mA - 800 MHz)

— più alta temperatura di funzionamento (Tj=150°C max)

— funzionamento anche con alimentazione a 24 V (LV_{CEO}> 30 V)

Jacky 23... ...e puoi tutto



REPERIBILE PRESSO TUTTI I PUNTI DI VENDITA (G. FL.C.





MINICALCOLATORE A CRISTALLI LIQUIDI

La Sharp electronics, 10 Keystone Place, Paramus, N.J. 07652 USA, vende a 110 dollari un minicalcolatore con display a cristalli liquidi, in grado di funzionare almeno 100 ore con una so-

la piletta a stilo.

Definito Modello EL-805, ha un'autonomia di ben 5 volte superiore agli altri calcolatori tascabili. Le dimensioni sono minime: 78 x 120 x 20 mm. Malgrado ciò le cifre del display sono circa 3 volte più grandi di quelle dei calcolatori convenzionali. Le 8 cifre funzionano a luce riflessa, virtualmente senza consumo di energia. Al contrario di quanto accade con i calcolatori convenzionali, più forte è la luce ambiente, e più nitide appaiono le cifre. Altro motivo dell'enorme autonomia di funzionamento, è l'uso di circuiti integrati tipo C-MOS, che consumano circa un ventesimo di quelli normali, tipo P.

INTEGRATI PER IL CONTROLLO DI SCR E TRIAC

La SGS-ATES annuncia la disponibilità dell'L120 e L121, due circuiti integrati monolitici ciascuno dei quali costituisce un completo sistema di controllo per SCR o Triac.

L'L120 è un dispositivo specificamente progettato per sistemi di controllo di fase, in cui l'angolo di conduzione di SCR o Triac può essere variato continuamente e linearmente fra 0 e 180°C.

L'L121 è invece previsto per sistemi di controllo « a burst », in cui questo dispositivo determina il numero di semicicli di alimentazione applicata al carico in una base di tempo prefissata. In ciascuna base di tempo il ciclo di lavoro può essere variato con continuità da 0 a 100%.

Le principali caratteristiche dell'L120 e L121 sono:

- funzionamento diretto dalla rete o con alimentazione in corrente continua
- numero limitato di componenti esterni
- impulsi di uscita direttamente collegabili con il gate di qualsiasi SCR o Triac
- limitazione di corrente in uscita, tale da assicurare una efficace protezione ai cortocircuiti

PONTI RADIO NEL MONDO

La GTE Telecomunicazioni SPA ha ricevuto dalla Romania una commessa per l'installazione di una rete di comunicazioni su scala nazionale. Sulla rete, che avrà un'estensione totale di circa 1300 Km verranno trasmesse telefonate e programmi televisivi tra Bucarest e le altre città più importanti del paese. La nuova rete potenzierà la rete attuale a microonde.

La rete verrà installata ed eser-

citata a cura dell'Amministrazione delle Poste, dei Telegrafi e dei Telefoni Rumena sarà dotata di 23 stazioni ripetitrici. Tra le apparecchiature che verranno fornite dalla GTE Telecomunicazioni vi sono i ricevitori CTR 140, 141 e 144 a stato solido.

NUOVA SERIE

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO



Classe 1.5 c.c. 2.5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE
GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO
21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 60 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 150 V - 100 V - 150 V - 150 V - 150 V - 300 V - 100 V - 150 V - 150 V - 150 V - 100 V - 150 V - 150 V - 100 V - 150 V - 15 VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C.

- 10 mA - 50 mA - 100 mA - 50 1 A - 5 A - 10 A 250 μ A - 50 mA - 500 mA - 5 A Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 - 1 Ω x 1 K - Ω x 10 K da 0 a 10 M Ω AMP. C.A. 4 portate: OHMS Ω x 10 - Ω x 100 6 portate:

REATTANZA 1 portata: **FREQUENZA** 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz

(condens. ester.) VOLT USCITA 11 portate:

ester.)
1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V 1000 V - 1500 V - 2500 V
da — 10 dB a + 70 dB
da 0 a 0.5 μF (aliment. rete)
da 0 a 50 μF - da 0 à 500 μF DECIBEL 6 portate: CAPACITA' 4 portate: da 0 a 5000 μF (aliment, batteria)

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - .30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -VOLT C.C. - 2 V

- 60 V - 100 V - 2-1 1000 V 1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 10 portate:

AMP. C.C. 13 portate:

0.5 mA - 1 mA - 5 mA 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.A. 4 portate: 250 µA - 50 mA

portate: 200 HA \sim 50 mA \sim 50 mA \sim 500 mA \sim 50 mA \sim 6 portate: Ω x 0.1 \sim Ω x 10 \sim Ω x 10 \sim Ω x 10 \sim Ω x 10 \sim 1 portata: da 0 a 10 M Ω OHMS REATTANZA 1 portata: da 0 a 50 Hz FREQUENZA

da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da - 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment, rete) da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim, batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600



ITALY

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

piccolo tester una grande scala

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER CORRENTE **ALTERNATA**

> Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A

> > 200 A



DERIVATORE PER Mod. SH, 150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



Mod VC5 portata 25.000 Vc.c.



TERMOMETRO A CONTATTO

Mod. T1/N campo di misura da -- 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

BARI - Bíagio Grimaldi Via Buccari, 13 CATANIA - Elettro Sicula

Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio GENOVA - P.I. Conte Luigi Via Zanardi, 2/10 Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

Mod. TS 141 L. 15.000 + IVA franco nostro Mod. TS 161 L. 17.500+IVA stabilimento



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI INTEGRATI**

Viale E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378

CONDENSATORI		ALIMENTATORI			elettronica	anticircuito,	regolabili:		
TIPO	LIRE	da 1 a 25 V e da da 1 a 25 V e da							8.000 10.000
1 mF V 12	70	COMPACT casset		4,0 //				L.	550
1 mF V 25	70	COMPACT casset						L.	700
1 mF V 50 2 mF V 100	80 100			Dagan Dadas I.a	on Calana Dh	ilina luuadias	to no manaio		
2,2 mF V 16 2,2 mF V 25	50 60	ALIMENTATORI p gianastri-registrat	ori a 4 ten	sioni 6-7,5-9-12		ilips-irragiet	te per mangiac	L.	2.000
4,7 mF V 12	50 70	MOTORINI Lenco	-						2.000
4,7 mF V 25 4,7 mF V 50 8 mF V 300	80 140	TESTINE per reg coppia	istrazione e	cancellazione	per le march	ne Lesa-Gelo	oso-Castelli-Eur		n alla 2.000
10 mF V 12	50	TESTINE per K7	alla coppia					L.	3.000
10 mF V 25	60	MICROFONI tipo	Philips per	K 7 e vari				L.	2.000
25 mF V 12 25 mF V 25	50 70	POTENZIOMETRI	perno lungo	4 o 6 cm				L.	180
32 mF V 12 32 mF V 50	60	POTENZIOMETRI	con interrut	tore			*	L,	230
32 mF V 50 32 mF V 300	80 300	POTENZIOMETRI	micron con	interruttore				L.	220
32+32 mF V 330	450	POTENZIOMETRI						L.	180
50 mF V 12 50 mF V 50	70 80	POTENZIOMETRI		con interrutto	ire			L.	120
50 mF V 50	120	TRASFORMATORI	_						
50 mF V 300 50 + 50 mF V 300	350 550	600 mA primario			•			L.	1.000
100 mF V 12	80	600 mA primario							1.000
100 mF V 25	100	600 mA primario						L.	1.000
100 mF V 50 100 mF V 300	130 520			dario 9 e 13 V		•			1.600
100+100 mF V 300	800		220 V secon 220 V secon						1.600 3.000
150 mF V 16 200 mF V 12	100 100	•	220 V secon						3.000
200 mF V 25	140		220 V secon					Ē.	
200 mF V 50	180	3 A primario	220 V secon	dario 25 V				L.	3.000
220 mF V 12 250 mF V 12	110 120	4 A primario	220 V secon	dario 50 V				L.	5.500
250 mF V 25	140	CUFFIE stero 8 Ω	300 mW					L.	7.000
300 mF V 12 400 mF V 25	120 150	OFFERTA							
470 mF V 16	120	Resistenze-Stagno	-Trimmer-Co	ndensatori					
500 mF V 12 500 mF V 25	130	Busta da 100 res		e				L.	500
500 mF V 50	170 250	Busta da 10 trim		·				L.	800
640 mF V 25	200	Busta da 100 con Busta da 50 con						L. L.	1.500 1.400
1000 mF V 16 1000 mF V 25	200 230	Busta da 100 con						Ľ.	2.500
1000 mF V 50	400	Busta da 5 conde			netta a 2 o	3 capacità a	350 V	L.	1.200
1000 mF V 100	650	Busta da 30 gr.	•		,			L.	170
2000 mF V 100 1500 mF V 25	1100 300	Rocchetto stagno						L.	3.800
2000 mF V 12	250	Microrelais Siem Microrelais Siem						L. L.	1.400 1.500
2000 mF V 25 2000 mF V 50	350 700	Zoccoli per micro						L.	300
4000 mF V 25	550	Zoccoli per micro						Ĺ.	220
4000 mF V 50 5000 mF V 50	800 950	Molle per micror	elais per i d	due tipi				L.	40
200+100+50+25 mF	530		7			1	,		
V 300	1050	B200-C2200	1300	10 A 400 V		00	6,5 A 600 V		1800
100+200+50+25 mF V 300	1050	B400-C2200 B600-C2200	1500 1600	10 A 600 V 10 A 800 V		000	8 A 400 V 8 A 600 V		1600
	1000	B100-C5000	1200	12 A 800 V			10 A 400 V		2000 1700
RADDRIZZATORI		B200-C5000	1200	25 A 400 V			10 A 600 V		2200
TIPO	LIRE	B100-C6000 B200-A25	1600 3000	25 A 600 V 35 A 600 V			15 A 400 V 15 A 600 V		3000 3500
B30-C250	220	B100-A40	3200	55 A 400 V	/ 80	000	25 A 400 V		14000
B30-C300	240	SCR		55 A 500 V 90 A 600 V			25 A 600 V		15000
B30-C400 B30-C750	260 350	TIPO	LIRE	120 A 600 V			40 A 600 V 00 A 800 V		38000 60000
B30-C1200	400	1,5 A 100 V	500	240 A 1000	V 600	000 1	00 A 1000 V		60000
B40-C1000	450	1,5 A 200 V	600	340 A 400 V 340 A 600 V	/ 500 / 7 00		IIMI AUGUS		
B40-C2200 B40-C3500	700 800	3 A 200 V 8 A 200 V	900 1100				UNIGIUNZ	IONI	
B80-C3200	850	4,5 A 400 V	1200		RIAC		TIPO		LIRE
B120-C2200 B200-C1500	1000 550	6,5 A 400 V 6,5 A 400 V	1400 1600	TIPO 3 A 400			N1671 N2646		2000 700
B400-C1500	650	8 A 400 V	1500	4,5 A 400	V 12	200 2	N4870		700
B100-C2200	1000	8 A 600 V	1800	6.5 A 400	V 15	00 2	N4871		700

ATTENZIONE:
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.
Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:
a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

CIRCUITI INTEGRATI

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
CA3018	1600	SN7408	500	SN7490	1000	TBA800	1800
CA3045	1400	SN7410	300	SN7492	1100	TBA810	1600
CA3065	1600	SN7413	800	SN7493	1200	TBA820	1600
CA3048	4200	SN7420	300	SN7494	1200	TAA121	2000
CA3052	4200	SN7430	300	SN7496	2000	TAA300	1600
CA3055	3200	SN7432	800	SN74013	2000	TAA310	1600
μ Α702	1200	SN7415	800	SN74154	2000	TAA320	800
μ Α703	700	SN7416	800	SN74181	2500	TAA350	1600
μ Α709	700	SN7440	400	SN74191	2000	TAA435	1600
μ Α711	1000	SN7441	1100	SN74192	2000	TAA450	2000
μ Α723	1000	SN74141	1100	SN74193	2000	TAA550	800
μ Α741	850	SN7442	1100	TBA120	1100	TAA570	1600
μ Α747	2000	SN7443	1400	TBA231	1600	TAA611	1000
μ Α748	900	SN7444	1500	TBA240	2000	TAA611B	1200
SN7400	300	SN7447	1700	TBA261	1600	TAA611C	1600
SN74H00	500	SN7448	1700	TBA271	550	TAA621	1600
SN7402	300	SN7451	450	TBA311	2000	TAA661A	1600
SN74H02	500	SN7454	500	TBA400	1600	TAA661B	1600
SN7403	450	SN7470	500	TBA550	2000	TAA700	2000
SN7404	450	SN7473	1100	TBA641	2000	TAA775	2000
SN7405	450	SN7475	1100	TBA780	1500	TAA861	1600
SN7407	450	SN7476	1000	TBA790	2000	TCA610C	800

VALVOLE

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
EAA91	700	EF184	650	PCL200	1000	6BA6	600
DY51	800	EL34	1600	PFL200	1100	6BE6	600
DY87	750	EL36	1600	PL36	1600	6BQ6	1600
DY802	750	EK41	1200	PL81	900	6BQ7	800
EABC80	700	EL83	900	PL82	900	6BE8	800
EC86	850	EL84	750	PL83	900	6EM5	750
EC88	850	EL90	700	PL84	800	6CB6	650
EC92	700	EL95	800	PL95	900	6CS6	700
EC92	850	EL504	1500	PL504	1500	6SN7	800
ECC81	750	EM81	850	PL504	2200	6T8	700
ECC81	650	EM84	850	PL509	2800	6DE6	700
ECC82		EM87	1000	PY81	700	606	600
	700		700	PY82	700	6CG7	750
ECC84	700	EY83	700		800	6CG8	850
ECC85	650	EV86		PY83	800	6CG9	850
ECC88	850	EY87	750	PY88		12CG7	800
ECC189	900	EY88	750	PY500	2200 700	6DT6	650
ECC808	900	EZ80	600	UBF89		6DQ6	1600
ECF80	850	EZ81	650	UPC85	700		750
ECF82	900	PABC80	700	UCH81	750	9EA8	600
ECF83	800	PC86	850	UBC81	750	12BA6	
ECH43	800	PC88	900	UCL82	900	12BE6	600
ECH81	780	PC92	620	UL84	800	12AT6	650
ECH83	800	PC93	900	UY85	700	12AV6	650
ECH84	850	PC900	900	1B3	750	12DQ6	1600
ECH200	900	PCC84	750	1X2B	750	12AJ8	700
ECL80	850	PCC85	750	5 U 4	750	17DQ6	1600
ECL82	850	PCC88	900	5X4	700	25AX4	750
ECL84	800	PCC189	900	5Y3	700	25DQ6	1600
ECL85	900	PCF80	850	6X4	600	35D5	700
ECL86	900	PCF82	850	6AX4	750	35X4	650
EF80	650	PCF200	900	6AF4	1000	50D5	650
EF83	850	PCF201	900	6AQ5	700	50B5	650
EF85	650	PCF801	900	6AT6	700	E83CC	1400
EF86	750	PCF802	850	6AU6	700	E86C	2000
EF89	650	PCF805	900	6AU8	800	E88C	1800
EF93	650	PCH200	900	6AW6	700	E88CC	1800
EF94	650	PCL82	850	6AW8	800	E180F	2500
EF97	900	PCL84	800	6AN8	1100	EC810	2500
EF98	900	PCL805	950	6AL5	700	EC8100	2500
EF183	650	PCL86	850	6AX5	700	E288CC	3000
	500	1 0200			111		

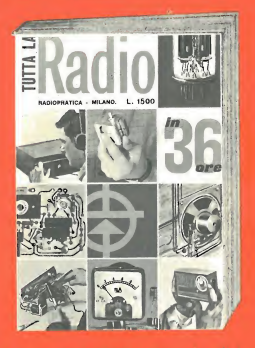
ALIMENTATORI STABILIZZATI TIPO LIRE Da 2,5 a 12V 4200 Da 2,5 a 18V 4400 Da 2,5 a 24V 4600	Da 5+5 W a 16V completo di alimentatore escluso trasformatore 12000 Da 3 W a blocchetto per auto 2000	TIPO BB109 BB122 BB141 BY114 BY116	LIRE 350 350 350 200 200	ZENER TIPO Da 400 mW Da 1 W Da 4 W Da 10 W	LIRE 200 280 550 900
Da 2,5 a 27V 4800	·	BY118	1300	DIAC	
Da 2,5 a 38V 5000 Da 2,5 a 47V 5000	DIODI TIPO LIRE	BY126 BY127 BY133	280 220 220	TIPO Da 400 V Da 500 V	LIRE 400 500
AMPLIFICATORI	BA100 120 BA102 200	BY103	200	FET	300
TIPO LIRE	BA102 200 BA127 80	TV6,5 TV11	450 500	TIPO	LIRE
Da 1,2 W a 9V 1300	BA128 80 BA130 80	TV18	600	SE5246	600
Da 2 W a 9V 1500 Da 4 W a 12V 2000		TV20	650	SE5247	600
Da 6 W a 24V 5000	BA136 350 BA148 160	IN4002	150	BF244 BF245	600 600
Da 10 W a 30V 650Q	BA173 160	IN4003	150	MPF102	700
Da 30 W a 40V 16000	BA182 400	IN4004 IN4005	150 180	2N3819	600
Da 30+30W a 40V 25000 Da 30+30 W a 40V con	BB100 350	IN4005	200	2N3820	1000
Da 30+30 W a 40V con preamplificatore 28000	BB105 350 BB106 350	IN4007	220	2N5447 2N5448	700 700



SEMICONDUTTORI

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	1 TIPO	LIRE	I TIPO	LIRE
AC116K	300	AF201	250	BC203	700	BD433	800	BFX41	600	2N1986	450
AC117K AC121	300 200	AF202 AF239	250 500	BC204 BC205	200 200	BD434 BDY19	800 1000	BFX84 BFX89	700 1100	2N1987 2N2048	450
AC122	200	AF240	550	BC206	200	BDY20	1000	BSX24	250	2N2048 2N2160	450 2000
AC125 AC126	200 269	AF251 AF267	500 1000	BC207 BC208	200 200	BDY38	1500	BSX26	250	2N2188	450
AC127	200	AF279	1000	BC209	200	BF115 BF117	300 350	BSX51 BU100	250 1500	2N2218 2N219	350 350
AC128	200	AF280	1000	BC210	300	BF118	350	BU102	1800	2N2222	300
AC128K AC130	280 300	AF367 AL112	1000 650	BC211 BC212	300 220	BF119 BF120	350 350	BU104 BU105	2000 4000	2N2284 2N2904	380
AC132	200	AL113	650	BC213	220	BF123	220	BU107	2000	2N2904 2N2905	300 350
AC135 AC136	200 200	ASY26 ASY27	400 450	BC214 BC225	220 200	BF139 BF152	450	BU109	2000	2N2906	250
AC137	200	ASY28	400	BC231	300	BF152	250 240	BUY13 BUY14	1500 1000	2N2907 2N2955	300 1300
AC138 AC138K	200 280	ASY29	400	BC232 BC237	300	BF154	240	BUY43	1000	2N3019	500
AC139	200	ASY37 ASY46	400 400	BC237	200 200	BF155 BF156	450 500	OC23 OC30	700 800	2N3020 2N3053	500 600
AC141	200	ASY48	500	BC239	200	BF157	500	OC33	800	2N3054	800
AC141K AC142	300 200	ASY75 ASY77	400 500	BC251 BC258	220 200	BF158 BF159	320 320	OC44 OC45	400 400	2N3055 2N3061	850 450
AC142K	300	ASY80	500	BC267	220	BF160	200	OC70	200	2N3232	1000
AC151 AC153K	200 300	ASY81 ASZ15	500 900	BC268 BC269	220 220	BF161 BF162	400 230	OC71 OC72	200	2N3300	600
AC160	220	ASZ16	900	BC270	220	BF163	230	OC74	200 230	2N3375 2N3391	5800 220
AC161 AC162	220 220	ASZ17 ASZ18	900 900	BC286 BC287	320 320	BF164	230	OC75	200	2N3442	2600
AC175K	300	AU106	2000	BC288	600	BF166 BF167	450 320	OC76 OC169	200 300	2N3502 2N3702	400 250
AC178K AC179K	300	AU107	1400	BC297	230	BF169	320	OC170	300	2N3703	250
AC180	300 250	AU110 AU111	1600 2000	BC300 BC301	400 350	BF173 BF174	350 400	OC171 SFT206	300 350	2N3705 2N3713	250 2200
AC180K	300	AU113	1700	BC302	400	BF176	220	SFT214	900	2N3731	2000
AC181 AC181K	250 300	AUY21 AUY22	1500 1500	BC303 BC304	350 400	BF177 BF178	300 350	SFT239 SFT241	650 300	2N3741	550
AC183	200	AUY27	1200	BC307	220	BF179	400	SFT266	1300	2N3771 2N3772	2200 2600
AC184 AC184K	200 250	AUY34 AUY37	1200	BC308	220 220	BF180	550	SFT268	1400	2N3773	4000
AC185	200	AY102	1200 900	BC309 BC315	300	BF181 BF184	550 300	SFT307 SFT308	200 200	2N3790 2N3792	4500 4500
AC185K	250	AY103K	450	BC317	200	BF185	300	SFT316	220	2N3855	220
AC187 AC187K	240 300	AY104K AY105K	450 500	BC318 BC319	200 220	BF186 BF194	300 220	SFT320 SFT322	220 220	2N3866 2N3925	1300 5100
AC188	240	AY106	900	BC320	220	BF195	220	SFT323	220	2N4001	450
AC188K AC193	300 240	BC107 BC108	200 200	BC321 BC322	220 220	BF196 BF197	220 230	SFT325	200	2N4031	500
AC193K	300	BC109	200	BC327	220	BF198	250 250	SFT337 SFT352	240 200	2N4033 2N4134	500 420
AC194 AC194K	240 300	BC113 BC114	200 200	BC328 BC337	230 230	BF199	250	SFT353	200	2N4231	800
AC191	200	BC115	200	BC340	350	BF200 BF207	450 300	SFT367 SFT373	300 250	2N4241 2N4348	700 3000
AC192 AD130	200 700	BC116	200	BC341	400	BF208	350	SFT377	250	2N4347	3000
AD139	600	BC117 BC118	300 200	BC360 BC361	400 400	BF222 BF233	280 250	2N172 2N270	850 300	2N4348 2N4404	3000 550
AD142	600	BC119	240	BC384	300	BF234	250	2N301	600	2N4427	1300
AD143 AD145	600 700	BC120 BC125	300 200	BC395 BC396	200 200	BF235 BF236	250 250	2N371 2N395	320 250	2N4428 2N4429	3800 9000
AD148	600	BC126	300	BC429	450	BF237	250	2N396	250	2N4441	1200
AD149 AD150	600 600	BC134 BC135	200 200	BC430 BC441	450 600	BF238 BF241	250	2N398 2N407	300	2N4443	1500
AD161	400	BC136	300	BC461	600	BF242	250 250	2N407 2N409	300 350	2N4444 2N4904	2200 1200
AD162 AD262	400 500	BC137 BC138	300 300	BC537 BC538	230 230	BF254	260	2N411	800	2N4912	1000
AD263	550	BC139	300	BC595	230	BF257 BF258	400 400	2N456 2N482	800 230	2N4924 2N5016	1300 16000
AF102 AF105	450 300	BC140	300	BCY56	300	BF259	450	2N483	200	2N5131	300
AF106	270	BC141 BC142	300 300	BCY58 BCY59	300 300	BF261 BF271	400 400	2N526 2N554	300 700	2N5132 2N5177	300 12000
AF109	300	BC143	300	BCY71	300	BF272	400	2N696	400	2N5320	600
AF114 AF115	300 300	BC144 BC147	350 200	BCY72 BCY77	300 300	BF302 BF303	300 300	2N697 2N706	400 250	2N5321 2N5322	650 700
AF116	300	BC148	200	BCY78	300	BF304	300	2N707	400	2N5589	12000
AF117 AF118	300 500	BC149 BC153	200 200	BCY79 BD106	300 1100	BF305 BF311	350 280	2N708 2N709	300 400	2N5590 2N5656	12000
AF121 AF124	300	BC154	200	BD107	1000	BF332	250	2N711	450	2N5703	250 16000
AF124 AF125	300 300	BC157 BC158	200 200	BD111 BD112	1000 1000	BF344 BF333	300	2N914	250	2N5764	15000
AF126	300	BC159	200	BD113	1000	BF345	250 300	2N918 2N929	300 300	2N5858 2N6122	250 650
AF127 AF134	300	BC160	350	BD115	700	BF456	400	2N930	300	MJ340	640
AF135	200 200	BC161 BC167	380 200	BD116 BD117	1000 1000	BF457 BF458	400 450	2N1038 2N1100	700 5500	MJE2801 MJE2901	800 900
AF136	200	BC168	200	BD118	1000	BF459	450	2N1226	350	MJE3055	900
AF137 AF139	200 400	BC169 BC171	200 200	BD124 BD135	1500 450	BFY46 BFY50	500 500	2N1304 2N1305	350 400	T1P3055 40260	1000 100 0
AF149	300	BC172	200	BD136	450	BFY51	500	2N1306	450	40261	1000
AF150 AF164	300 200	BC173 BC177	200 220	BD137 BD138	450 500	BFY52 BFY56	500	2N1307 2N1308	450	40262	1000
AF165	200	BC178	220	BD140	500	BFY57	500 500	2N1308 2N1338	400 1100	40290 PT4544	3000 12000
AF166 AF169	200 200	BC179	230	BD142	900	BFY64	500	2N1565	400	PT4555	24000
AF170	200	BC181 BC182	200 200	BD157 BD158	600 600	BFY74 BFY90	500 1100	2N1566 2N1613	450 300	PT5649 PT8710	16000 16000
AF171	200	BC183	200	BD159	600	BFW10	1200	2N1711	320	PT8720	16000
AF172 AF178	200 450	BC184 BC187	200 250	BD162 BD163	600 600	BFW11 BFW16	1200 1100	2N1890 2N1893	450 450	T101C B12/12	16000
AF181	500	BC188	250	BD178	600	BFW30	1400	2N1924	450	B25/12	8500 16000
AF186 AF200	600 250	BC201 BC202	700 700	BD221 BD224	600 600	BFX17 BFX40	1000 600	2N1925 2N1983	400 450	B40/12 B50/12	16000 24000 27000
					000	DI 740	300	2111303	430	D30/ 12	21000

IL MANUALE CHE HA GIA'
INTRODOTTO ALLA CONOSCENZA ED ALLA PRATICA
DELLA RADIO ELETTRONICA MIGLIAIA DI GIOVANI



Con questa moderna meccanica di insegnamento giungerete, ora per ora, a capire tutta la radio. Proprio tutta? Si, per poter seguire pubblicazioni specializzate. Si, per poter interpretare progetti elettronici, ma soprattutto per poter realizzare da soli, con soddisfazione apparati più o meno complessi che altri hanno potuto affrontare dopo lungo e pesante studio



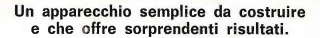
PER CHI HA GIA' DELLE ELEMENTARI NOZIONI DI ELETTRONICA, QUESTO MANUALE E' IL BANCO DI PROVA PIU' VALIDO.

L'ELETTRONICO DILETTANTE è un manuale suddiviso in cinque capitoli. Il primo capitolo è completamente dedicato ai ricevitori radio, il secondo agli amplificatori, il terzo a progetti vari, il quarto ad apparati trasmittenti e il quinto agli apparecchi di misura. Ogni progetto è ampiamente descritto e chiaramente illustrato con schemi teorici e pratici.

I DUE LIBRI, ILLUSTRATI E COMPLETI IN OGNI DETTAGLIO, VENGONO OFFERTI AL PREZZO STRAORDINARIO DI LIRE 2.000 COMPLESSIVE.

TUTTA LA RADIO IN 36 ORE L'ELETTRONICO DILETTANTE

Per le ordinazioni, effettuare versamento anticipato con vaglia, assegno circolare, o conto corrente 3/43137 - ETL Radioelettronica - Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano 1NSIEME **2000**





La scatola di montaggio, completa di tutte le sue parti, può essere acquistata presso tutti i punti di vendita e distribuzione GBC.

Ozonizzatore ecologico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione:

115-220-250 V

Frequenza:

50-60 Hz

Produzione di ozono:

Sufficiente a stabilire una concentrazione di 0,05 PPM in un ambiente di 50 m³

Lampada impiegata:

lampada elettronica 50 m³

Contenitore:

in ABS antiurto

L'ozono, ossigeno trivalente rappresentato chimicamente mediante il sibolo O₃, è un gas « nobile » che per alcune particolarità della sua struttura atomica gode di proprietà battericide. E' quindi un elemento che, se sprigionato in un ambiente chiuso e impregnato di fumo, provvede a ristabilire il corretto equilibrio dell'aria.

La generazione di questo portentoso ossigeno trivalente

può essere operata elettronicamente.

Il kit Amtron che vi presentiamo questo mese nelle pagine dedicate alla nostra consueta analisi è appunto un dispositivo per attuare la formazione del gas « nobile ». La scatola di montaggio consta di poche parti e per il suo completo montaggio è sufficiente il limitato tempo di un'ora: si può quindi affermare che richiede un tempo maggiore l'apertura della protettissima confezione e l'accurata lettura dell'allegato di istruzioni della fase di montaggio vera e propria.

Ciò premesso procediamo come di consueto osservando lo schema

elettrico e verificando la funzione delle parti.

ANALISI DEL CIRCUITO

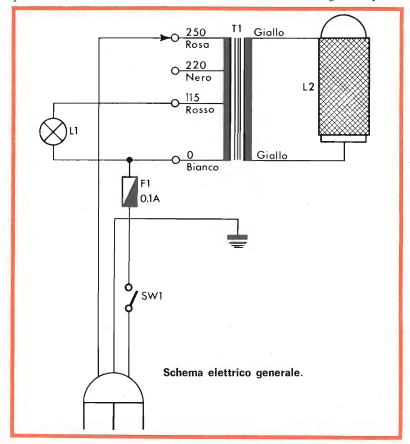
Questo dispositivo elettronico trasforma, come abbiamo detto, l'ossigeno dell'aria in ossigeno triatomico (ozono) dotato di grande attività battericida e deodorante. L'ozono viene prodotto mediante una scarica elettrica ad effluvio tra due elettrodi speciali ad altissima tensione. L'ozono, trasformandosi in ossigeno nascente, con l'umidità dell'aria, distrugge ossidandole tutte le impurità dell'aria, distrugge ossidandole tutte le impurità organiche presenti nell'aria.

L'UK 702 fornisce in poco tempo una concentrazione ottimale e non dannosa di ozono in un ambiente di 50 metri cubi. La scintilla ad effluvio avviene in una speciale lampada con elettrodo emettente elettroni.

Dalla presa di rete, che è opportuno sia dotata di presa di terra, parte un cordone a tre fili per l'alimentazione. Uno di questi fili, che deve essere mes-

to a terra, è collegato al telaio metallico che sostiene i componenti. Sul cordone di alimentazione è sistemato un interruttore di rete a pulsante. Su uno dei fili di rete è anche inserito un fusibile F1 da 0,1 A, accessibile dal fondo del contenitore. Il trasformatore T1 è predisposto per tre tensioni: 115-220-250 V. Ai capi di uno di questi avvolgimenti è collegata una lampadina spia indicante che l'ozonizzatore è in funzione. Tale lampadina ovviamente sarà sempre alimentata da una tensione di 115 V. Il secondario del trasformatore, costituito da un avvolgimento ad alta tensione, è collegato a due contatti fissati su di un supporto isolante che serve da distanziatore e da sostegno, e quindi da schermo ai due elettrodi tra i quali avviene la scarica.

L'elettrodo centrale è contenuto in una speciale ampolla a chiusura ermetica ad atmosfera controllata, l'elettrodo esterno è formato da un cilindro di rete metallica che avvolge l'ampolla.



L'OZONO

Allo stato puro l'ozono è un gas colorato in azzurro, contrariamente all'ossigeno che è incolore. Fonde a — 192,1 °C e bolle a — 111,9 °C. L'ozono liquefatto ha un colore blu nero opaco simile all'inchiostro, contrariamente all'ossigeno liquido che è di colore azzurro chiaro.

La produzione industriale dell'ozono avviene provocando la scarica di un'altisima tensione non sotto forma di scintilla ma sotto forma di effluvio distribuendo la scarica su un'ampia superficie con l'aiuto di un dielettrico solido che non carbonizzi (principalmente vetro).

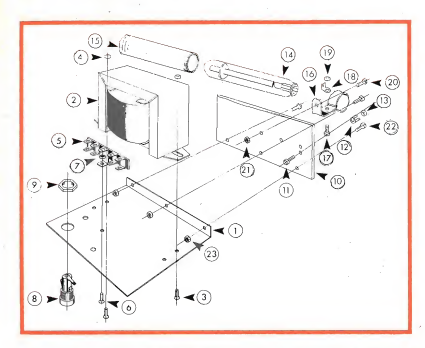
La scarica distribuita su una notevole superficie aumenta la resa della produzione di ozono, e sul medesimo principio sono basati sia gli ozonizzatori di grandi dimensioni usati per esempio per la sterilizzazione dell'acqua potabile, che quelli di piccole dimensioni come il nostro. La tensione tra i due elettrodi deve essere alta (2.000 V), quindi è da considerare pericoloso il funzionamento dell'apparecchiatura senza i rivestimenti protettivi.

L'ozono ha un odore caratteristico, al quale deve il suo nome, che si riscontra quando si hanno delle scariche elettriche nell'aria. Infatti le maggiori sorgenti di ozono sono le scintille elettriche. Il particolare odore dell'aria dopo i temporali è dovuto in parte all'ozono sviluppato dalle scariche atmosferiche.

In grande quantità è tossico, ma questo non è il nostro caso, in quanto le concentrazioni necessarie per ottenere una efficace sterilizzazione degli ambienti, sono minime. Un altro metodo per ottenere ozono dall'ossigeno dell'aria, è quello di sottoporla all'irradiazione con raggi ultravioletti.

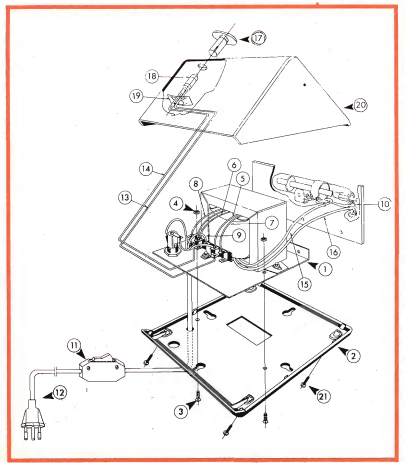
Ozonizzatore

IL MONTAGGIO



Esploso di montaggio della struttura meccanica.

1 telaio; 2 trasformatore; 3 viti; 4 dadi; 5 ancoraggio; 6 viti; 7 dado; 8 portafusibile; 9 ghiera esagonale; 10 piastra isolante; 11 viti; 12 terminali; 13 dado; 14 lampada elettronica; 15 elettrodo; 16 fascetta sagomata; 17 vite; 18 terminale; 19 dado; 20 vite; 21 dado; 22 vite; 23 dado.

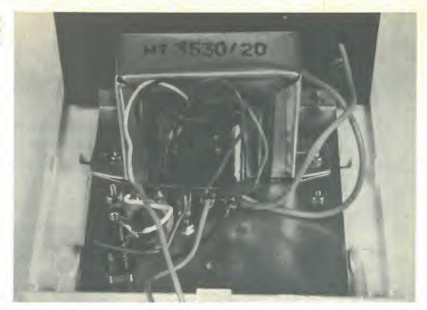


Esploso di montaggio dei collegamenti elettrici.
1 telaio; 2 fondello; 3 viti; 4 dadi; 5 filo rosso; 6 filo nero; 7 filo rosa; 8 filo bianco; 9 filo giallo; 10 terminale lampada; 11 interruttore; 12 cordone alimentazione; 13 trecciola isolata; 14 trecciola isolata; 15 filo blu; 16 filo blu; 17 gemma; 18 lampada spia; 19 prestola; 20 coperchio; 21 viti.

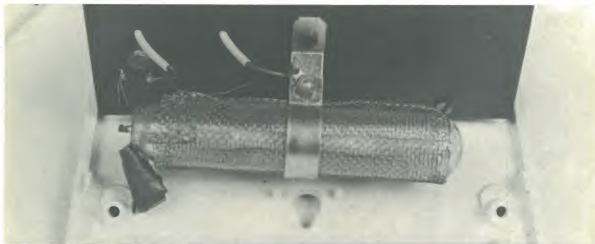
L'intero apparecchio è contenuto in un contenitore isolante di materiale ABS antiurto, dotato nella parte posteriore di fori atti a permettere di appenderlo ad una parete.

Tutta la parte elettrica è sostenuta da una robusta piastra in lamiera collegata a terra attraverso lo spinotto centrale della spina di alimentazione. Sul frontale della scatola sono praticate delle fessure attraverso le quali fuoriesce l'ozono prodotto. Inoltre sul frontale è sistemata la lampada indicante il funzionamento dell'apparecchio.

Un settore in materiale plastico ad alto isolamento sostieInterno dell'apparecchio. Tutte le connessioni fanno capo ad una basetta capicorda.



Lampada elettronica per la generazione di ozono. L'elemento è stato fissato su di un pannello di isolamento.



ne rigidamente la parte ad alta tensione.

Seguendo le indicazioni riportate nel manuale illustrativo allegato alla scatola di montaggio in poco tempo il montaggio può essere effettuato. Più che le indicazioni fornite nel testo, sono d'aiuto i significativi disegni di cui riportiamo alcune riproduzioni. Unico consiglio che ci sentiamo in dovere di aggiungere è il seguente: maneggiare con la massima delicatezza la lampada elettronica e fate molta attenzione all'alta tensione presente ai primari del trasformatore ed all'altissima (2.000 V) del secondario.

ELENCO DEI MATERIALI FORNITI

Trasformatore di alimentazione
Portafusibili
Fusibili 0,1 A
Ancoraggio
Luce spia 110 V - 2 mA
Gemma portalampada
Prestola
Cavo di alimentazione
Interruttore
Lampada elettronica
Contenitore
Nella confezione, oltre al contenitore, sono comprese tutte le minuterie meccaniche ed elettriche necessarie al completamento del kit.

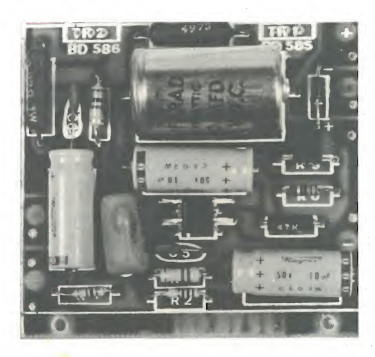
Amplificatore autoprotetto

Unità di amplificazione per bassa frequenza a circuito integrato con protezione automatica dalle inversioni di polarità.

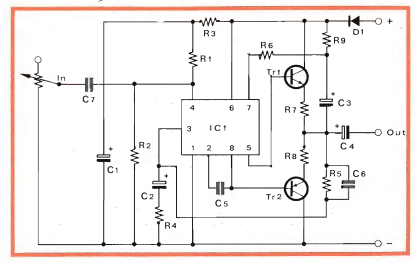
L'amplificatore di cui vi daremo descrizione, grazie all'impiego dei componenti integrati frutto delle tecniche più avanzate, nonostante le sue ridotte dimensioni ed un esiguo numero di componenti, offre delle prestazioni che possiamo senza esagerare definire ottime.

Descrivendo un amplificatore si devono generalmente tracciare i limiti delle sue possibilità operative. In questo caso ci siamo trovati in difficoltà: l'elasticità d'impiego del circuito integrato Motorola impiegato fa sì che l'unità di amplificazione possa essere utilizzata con o senza stadio di preamplificazione lasciando pressoché inalterato il livello del segnale in uscita.

Lo stadio finale dell'amplificatore, costituito da uno stadio in push-pull di BD585 e BD586 viene direttamente pilotato dall'integrato MFC 8020A che può essere a sua volta direttamente attivato dal segnale di una comune testina piezoelettrica sul tipo di quelle normalmente montate sui giradischi.



ANALISI DEL CIRCUITO



Schema elettrico del circuito di amplificazione.

Come palesemente risulta dallo schema elettrico il circuito di amplificazione consta di poche parti.

Gli elementi attivi sono tre: il circuito integrato ed i due transistor dello stadio finale. Le rimanenti parti, ad eccezione di D1, costituiscono le reti di accoppiamento e quella di polarizzazione degli elementi attivi del circuito.

Il segnale proveniente da una sorgente di bassa frequenza viene applicato ad un potenziometro con valore resistivo molto elevato (nella maggioranza dei casi la sorgente BF dispone già di uscita con controllo potenziometrico, il kit non comprende quindi detto componente). Dal potenziometro il segnale è applicato al condensatore C7 che provvede nel contempo ad effettuare il trasferimento del segnale all'ingresso del circuito integrato ed a creare il necessario disaccoppiamento fra sorgente ed amplificatore.

Sono poi direttamente collegati ai terminali dell'integrato tutti gli elementi passivi (resistenze e condensatori) costituenti la rete di polarizzazione dell'integrato stesso. Il segnale, innalzato di livello, viene successivamente applicato alle basi di TR1 e TR2; dai transistor finali la bassa frequenza esce con una potenza di 12 watt circa e può quindi essere convenientemente inviata ad un diffusore acustico con impedenza di 8 ohm tramite il condensatore elettrolitico C4.

La funzione del diodo D1 consiste nel proteggere l'intera struttura da inversioni di polarità. Come noto il diodo è un semiconduttore che consente esclusivamente il passaggio di corrente in un verso. Sistemando un diodo di adeguate caratteristiche ai morsetti di alimentazione di qualunque apparecchiatura elettronica, si viene a disporre di un interruttore automatico che interverrà prontamente ogni qualvolta saranno applicate le polarità inversamente.

PRODOTTI REAL KIT DISPONIBILI SUL MERCATO

ART. NR. 20.100 □ Amplificatore 1,5 Watt 12 Volt Amplificatore 12 Watt 32 Volt ART. NR. 20.101 □ ART. NR. 20.102 □ Amplificatore 20 Watt 42 Volt ART. NR. 20.110 □ Preamplificatore ART. NR. 20.130 □ Alimentatore 14.5 Volt 1A ART. NR. 20.131 □ Alimentatore 24 Volt 1A ART. NR. 20.132 Alimentatore 32 Volt 1A Alimentatore 42 Volt 1A ART. NR. 20.133 □ ART. NR. 20.145 □ Alimentatore da 9 - 18 Volt 1A ART. NR. 20.146 □ Alimentatore da 25 - 35 Volt 2A ART. NR. 20.147 □ Alimentatore da 35 - 45 Volt 2A ART. NR. 20.148
Alimentatore da 45 - 55 Volt 2A

La produzione della Real Kit è molto estesa: a fianco, un elenco di alcune delle scatole di montaggio che verranno descritte nei prossimi mesi su questo stesso giornale.

IL Montaggio

COMPONENTI

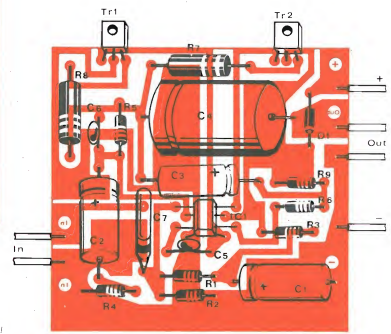
IC1 = MFC 8020A TR1 = BD 585TR2 = BD 586D1 = 1N 4001= 10 μ F. elett. = 10 μ F elett. = 10 μ F elett. = 500 μ F C4 = 47 pF C5 = 22 pF C6 C.7 = 0,1 μ F = 820 Kohm **R1** 1 Mohm R2 R3 = 47 Kohm = 1 Kohm **R5** = 100 Kohm R6 = 4.7 Kohm R7 = 0.22 ohm= 0.22 ohmR8

= 100 ohm

Disposizione dei componenti sulla basetta. I semiconduttori TR1 e TR2 devono poi essere fissati al dissipatore termico di cui è fornita la scatola di montaggio.



I transistor TR1 e TR2 fissati al dissipatore ed isolati elettricamente tramite sottili fogli di mica.



Per effettuare agevolmente il montaggio, è necessario individuare innanzitutto i vari componenti.

Particolare cura, va riservata ai transistor TR1 e TR2 che non debbono essere assolutamente invertiti fra di loro.

Osservare bene quindi la serigrafia sul circuito stampato, che mostra la disposizione dei vari componenti per comprendere come vanno montati i BD585 (TR1) e BD586 (TR2) sul circuito stampato.

Fissare quindi i due transistor sul dissipatore con il rame verso il dissipatore stesso, dalla parte interna come indicato, in modo che montando il dissipatore sul circuito, vengano a trovarsi nella loro posizione esatta.

Prima di fissare sul circuito il dissipatore con già montati i transistor, è necessario saldare sul circuito tutti gli altri componenti.

Prestare particolare attenzione a non surriscaldare i terminali del circuito integrato (IC1).

Rispettare la polarità dei condensatori elettrolitici e del diodo D1.

Dopo avere infilato i terminali dei transistor negli appositi fori ed avere fissato il dissipatore sul circuito con le apposite viti autofilettanti, controllare ancora la posizione esatta dei TR1 e TR2.

Allo scopo, controllare che dalla parte del circuito dove è indicato il segno + si trovi il BD585.

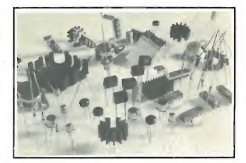
La tensione di alimentazione consigliata è da 25 a 30 Volt.

Si raccomanda di non superare i 33 Volt.

Il preamplificatore o il potenziometro di volume collegato direttamente ad una fonte di segnale, si collega al punto IN ed alla massa.

L'altoparlante, che deve avere una impedenza di 8 ohm., va collegato al punto OUT ed al polo negativo dell'alimentazione. L'amplificatore è protetto contro le inversioni di polarità, per cui invertendo i poli dell'alimentazione, non verrà danneggiato.

Radio Elettronica



MANUALE DELLE EQUIVALENZE

a cura della redazione - settembre 1973

Hai un integrato
dalla sigla strana e vorresti usarlo . . .

Per l'amplificatore
serve il transistor AC 173 . . .
Chissà se va bene l'AC 132

ECCO PER TE IL

MANUALE DELLE EQUIVALENZE

inserto speciale di Radio Elettronica

Richiedere il numero arretrato di Radio Elettronica settembre 1973 inviando L. 600 a ETL, via Visconti di Modrone 38, Milano.

KEN KP-202

FM-144 MHz
2 WATT





LIRE **139.000**

(netto cad.)

CON DUE CANALI QUARZATI!

Il più versatile e compatto 2 metri FM/UKW oggi sul mercato. Portatile, leggero, autonomo, con antenna telescopica e presa per antenna esterna, con presa per ricaricare le batterie al NI-CAD inseribili.

Caratteristiche: 31 transistors, 1 FET, 8 diodi, 2 Zener, 2 Quarzi. Ricezione-trasmissione su 6 canali di cui due già forniti di quarzi. Sensibilità: 1 mV a 20 dB Q.S. Potenza in B.F. Alimenazione: 12 Volt. Dimensioni: 214 x 72 x 42 mm. Peso: 0,900 Kg a vuoto. Si effettuano spedizioni dirette, con pagamento al ricevimento (Lire 800 spese spedizione):



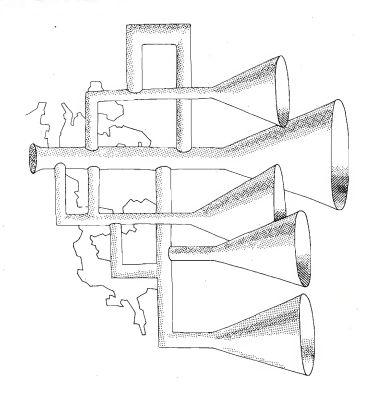
edg IMPEUROPEX s.r.l.

04100 Latina (Italy) Corso della Repubblica, 297/1 Tel. (0773) 431.89

SI FORNISCONO I RIVENDITORI

Sezione BF a tre vie con possibilità di controllo del bilanciamento dei segnali applicati.





SEELATORE

I miscelatore preamplificato è un apparecchio doppiamente utile. Innanzi tutto esso permette di inviare ad un unico amplificatore di potenza più segnali di bassa frequenza provenienti da sorgenti differenti. E' così possibile, ad esempio, effettuare il commento di un filmato sonoro con un sottofondo musicale oppure inviare ad un unico amplificatore di B.F. le uscite di tre chitarre elettriche dosando accuratamente il livello dei singoli segnali. E' altresì possibile utilizzare il miscelatore preamplificato per ottenere quei particolari effetti sonori (evanescenze, sovrapposizioni ecc.) che sempre più frequentemente vengono impiegate nelle incisioni discografiche e nelle trasmissioni radiofoniche e televisive.

In secondo luogo, questo dispositivo amplifica notevolmente il livello dei segnali di ingresso che diversamente non potrebbero essere inviati direttamente all'ingresso dell'amplificatore di potenza. E' noto infatti che la maggior parte dei trasduttori acustici (microfoni, pick-up, testine magnetiche ecc.) presentano dei segnali di uscita di livello insufficiente a pilotare una qualsiasi unità di potenza. A riprova di ciò basta sfogliare le caratteristiche tecniche dei trasduttori e degli amplificatori di potenza per B.F.: i microfoni, i pick-up magnetici e gli altri trasduttori di questo tipo forniscono un segnale di uscita compreso fra 1 mV e 10 mV; abbastanza superiori ma non certo sufficienti per pilotare una unità di potenza, sono i livelli di uscita dei pick-up e dei microfoni piezoelettrici.

Le unità di potenza, infatti, richiedono, per fornire la massima potenza, dei segnali di ingresso di ampiezza compresa fra 100 e 500 mV. D'altra parte quasi tutti abbiamo prima o poi tentato — con scarsi risultati — di pilotare con un microfono l'ingresso « fono » di una ra-

dio o di un giradischi.

Il miscelatore preamplificato che vi proponiamo dispone di tre ingressi e può essere impiegato con la maggior parte dei trasduttori a bassa e media impedenza. I tre segnali il cui livello può essere regolato separatamente, prima di essere miscelati vengono amplificati da tre identici stadi ad alto guadagno e a basso rumore. Quest'ultima caratteristica è molto importante quando i segnali da amplificare hanno un livello molto basso come avviene appunto in un preamplificatore.

L'apparecchio impiega pochi componenti facilmente reperibili e non è per nulla critico. In poco tempo qualsiasi persona può realizzare con successo questo apparecchio. Passiamo ora all'analisi del circuito.

ANALISI DEL CIRCUITO

Il miscelatore può essere impiegato per amplificare un massimo di tre diversi segnali il livello di ognuno dei quali è regolabile separatamente. Il circuito infatti è formato da tre stadi identici ognuno dei quali provvede all'amplificazione di un segnale. Essendo i tre stadi perfettamente simili, in seguito ci soffermeremo su uno solo di tali stadi, precisamente sul primo. Ovviamente tutte le osservazioni che faremo a proposito di questo stadio sono valide anche per gli altri due.

Il segnale di ingresso viene applicato tra un estremo del potenziometro a variazione logaritmica R1 e la massa. La resistenza di ingresso dello stadio è di circa 10 KOhm; questo valore rende possibile l'accoppiamento con le più diverse sorgenti sonore. Per mezzo del potenziometro è possibile regolare l'ampiezza del segnale inviato alla base dell'unico transistore impiegato nello stadio. L'ampiezza massima del segnale applicabile in base è di 300 mVpp; ovviamente ai capi del potenziometro potrà essere applicato un segnale di ampiezza maggiore purché il potenziometro venga regolato in modo tale da non far giungere alla base del transistore un segnale di ampiezza superiore al valore appena menzionato. Il segnale giunge alla base del transistore attraverso il condensatore elettrolitico C1 da 10 µF il quale permette il passaggio della componente alternata ma non di quella continua che, se giungesse in base, influirebbe notevolmente sulla polarizzazione del

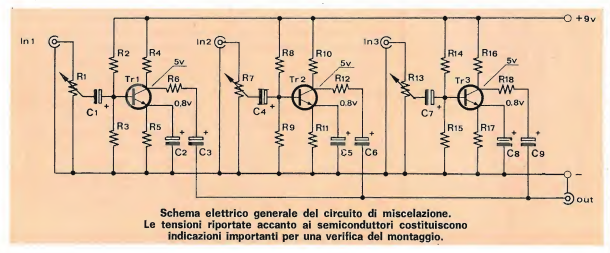
semiconduttore.

Quest'ultimo è un economico BC 109B, facilmente reperibile, montato nella configurazione ad emettitore comune. Per migliorare ulteriormente le caratteristiche del miscelatore si potrà impiegare, in sostituzione del BC 109B, un transistore del tipo BC 149B, transistore perfettamente identico al primo salvo che per la cifra di rumore che è leggermente inferiore. La configurazione circuitale ad emettitore comune consente un elevato guadagno sia in tensione che in corrente. Le resistenze R2, R3 e R4 determinano il punto di lavoro del transistore e permettono di ottenere una buona stabilizzazione termica. I principali parametri statici di questo stadio sono:

Corrente di collettore :1,2 mA tensione collettore-emettitore: 4,2 volt tensione collettore-massa: 5 volt

Durante le prove tuttavia, abbiamo riscontrato che non tutti gli stadi presentavano i medesimi parametri operativi pur impiegando componenti dello stesso valore. Questo inconveniente è provocato dalla differenza del coefficiente di amplificazione che esiste tra transistori dello stesso tipo; in particolare, il tipo di transistori da noi impiegato può presentare un coefficiente di amplificazione in corrente (beta) compreso tra 240 e 900.

E' logico quindi che due transistori con coefficiente di amplificazione differenti diano luogo,



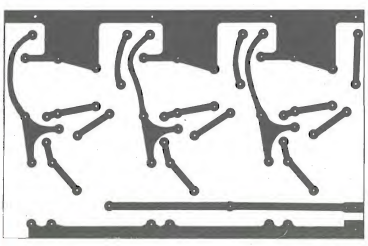
con la stessa rete di polarizzazione, a correnti e tensioni differenti. Questo inconveniente può essere evitato impiegando transistori selezionati; gli stessi risultati possono essere ottenuti modificando, a seconda del beta del transistore impiegato, il valore della resistenza R2. Se la tensione collettore-emettitore dovesse risultare troppo alta, basterà diminuire il valore di questo componente, in caso contrario aumentarlo.

La resistenza di emettitore R5 è shuntata da

un condensatore elettrolitico in modo da ottenere un guadagno in tensione molto elevato. Tale guadagno è di circa 20 volte, ciò significa che il segnale viene amplificato venti volte, che, per esempio, se in base viene applicato un segnale sinusoidale di 10 mV, sul collettore possiamo prelevare un segnale di 200 mV.

Lo stadio presenta un rumore di fondo molto basso, caratteristica questa di primaria importanza se si considera la notevole amplificazione





Traccia del circuito stampato utilizzato per la costruzione di miscelatore. Il supporto ramato è a disposizione di quanti ne facessero richiesta (con versamento di L. 1.000) presso la segreteria di Radio Elettronica.

COMPONENTI

= 10 Kohm 1/2 W pot. logaritmico R2 = 150 Kohm ½ W (v. testo) R3 = 47 Kohm ½ W R4 = 3,3 Kohm ½ W R5 = 560 Ohm 1/2 W = 3,3 Kohm $\frac{1}{2}$ W = 10 Kohm 1/2 W pot. loga-R7 ritmico = 150 Kohm ½ W (v. testo) = 47 Kohm ½ W $R10 = 3.3 \text{ Kohm } \frac{1}{2} \text{ W}$ $R11 = 560 \text{ Ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$ $R12 = 3.3 \text{ Kohm } \frac{1}{2} \text{ W}$ R13 = 10 Kohm 1/2 W pot. logaritmico R14 = 150 Kohm $\frac{1}{2}$ W (v. testo) R15 = 47 Kohm 1/2 W R16 = 3,3 Kohm ½ W R17 = 560 Ohm ½ W R18 3,3 Kohm 1/2 W C1 = 10 μ F 12 V C2 $= 100 \mu F 6 V$ C3 = 50 μ F 12 V C4 $= 10 \mu F 12 V$ C5 $= 100 \mu F 6 V$ = 50 μ F 12 V C6 $= 10 \mu F 12 V$ **C7** $= 100 \mu F 6 V$ C9 = 50 μ F 12 V TR1 = BC 109 BTR2 = BC 109 BTR3 = BC 109 B

Per il montaggio del miscelatore è indispensabile fare uso di un circuito stampato sul quale andranno inseriti e saldati quasi tutti i componenti elettronici impiegati. Fanno eccezione i tre potenziometri i quali andranno fissati direttamente al pannellino frontale del contenitore. Prima di iniziare il cablaggio occorre reperire tutti i componenti elettronici.

I tre potenziometri impiegati per la regolazione del volume dei singoli stadi dovrano essere del tipo a variazione logaritmica. Generalmente, i costruttori di tali componenti non indicano per esteso sulla carcassa il tipo di variazione ma bensì, a fianco dell'indicazione

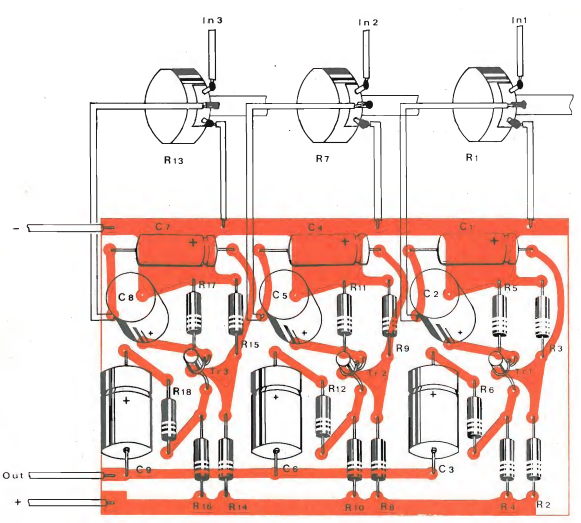
del valore resistivo del potenziometro, inseriscono una lettera: « A » per potenziometri a variazione lineare, « B » per potenziometri a variazione logaritmica. La potenza massima dissipabile da tali componenti ammonta a mezzo watt. Naturalmente potranno essere impiegati anche potenziometri di potenza superiore. Anche le resistenze impiegate sono tutte da mezzo watt; tali resistenze debbono essere del tipo a strato per ridurre l'ampiezza del rumore di fondo. Le resistenze a strato infatti, quando vengono percorse da corrente continua generano un segnale parassita di ampiezza di gran lunga inferiore di quello prodotto dalle resistenze ad impasto le quali, d'altra parte, sono

Batt = 9 V

alla quale il segnale dovrà essere soggetto successivamente, prima di giungere ai diffusori acustici.

I segnali presenti sui collettori dei tre transistori vengono inviati all'uscita tramite una resistenza di disaccoppiamento ed un condensatore elettrolitico. La resistenza provoca un abbassamento del livello del segnale che riduce il guadagno totale di ogni singolo stadio a 10 volte ovvero a 20 dB. Il segnale di uscita potrà esse-

re inviato ad un preamplificatore o direttamente ad un amplificatore di potenza la cui impedenza di ingresso deve essere superiore a 10 KOhm per ottenere un buon accoppiamento. La banda passante è veramente ottima: sul nostro prototipo abbiamo misurato una banda passante compresa tra 20 e 100.000 Hz a — 3 dB. La tensione di alimentazione è fornita da una pila da 9 volt; dato il basso consumo dell'apparecchio, questa pila consente una lunga autonomia.

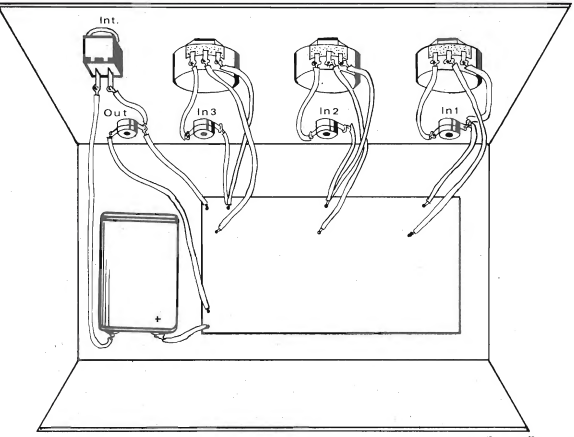


Indicazioni generali per una corretta disposizione dei componenti. E' fondamentale una adeguata inserzione dei componenti polarizzati quali transistor e condensatori.

molto indicate per circuiti di alta frequenza in quanto non sono per nulla induttive. Alcuni condensatori elettrolitici sono del tipo`a montaggio verticale in modo da rendere possibile una riduzione delle dimensioni della basetta. I tre transistori sono dei comuni e poco costosi BC 109B i quali

presentano un coefficiente di amplificazione molto elevato pur generando un rumore molto ridotto.

Dopo aver forato e pulito la

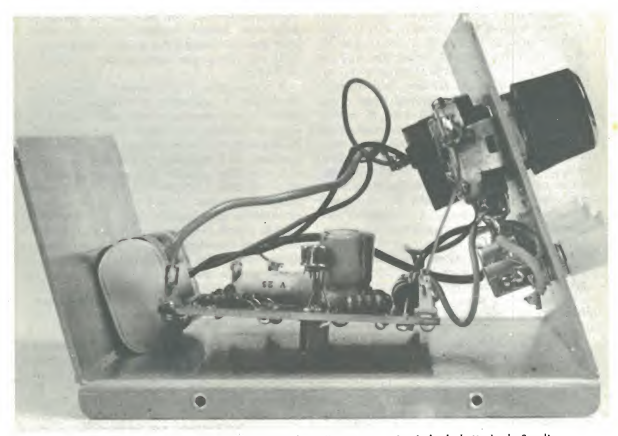


Esploso di montaggio. Ad ogni ingresso corrisponde direttamente il potenziometro per il controllo.

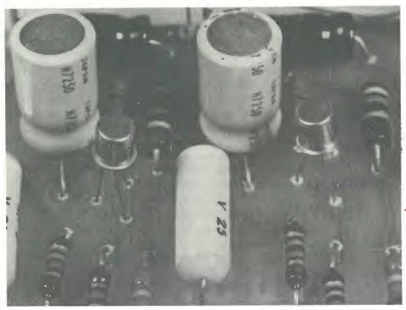
basetta, si potrà incominciare ad inserire e a saldare i componenti. Durante questa fase è opportuno tenere costantemente sott'occhio sia lo schema teorico che quello pratico con i quali controllare l'esattezza del cablaggio. Per quanto riguarda i condensatori elettrolitici, bisogna prestare particolare attenzione alle polarità dei due terminali. I terminali dei transistori sono facilmente riconoscibili in quanto si tratta di semiconduttori molto diffusi contenuti in un « case » del tipo TO-18 del tipo cioè impiegato nella stragrande maggioranza dei transistori di piccola potenza. Durante la saldatura di questi componenti bisogna agire con una certa velocità in modo di evitare di danneggiare



Le dimensioni della basetta possono essere ulteriormente ridotte progettando uno stampato che preveda il montaggio in verticale dei componenti.



La scatola del prototipo realizzato contiene, oltre alla struttura circuitale, la batteria da 9 volt.



Per evitare il danneggiamento dei semiconduttori per azione del calore è bene che i terminali mantengano la lunghezza di 10 mm circa.

le microscopiche saldature interne.

Ultimato il cablaggio della basetta si incomincerà a forare il contenitore. Il nostro prototipo è stato alloggiato in un elegante contenitore di alluminio acquistato per una cifra modesta presso un rivenditore di componenti elettronici. Sul pannellino frontale di tale contenitore sono sistemati i tre potenziometri, l'interruttore generale, le tre prese di ingresso e quella di uscita. La basetta è stata fissata al fondo del contenitore mediante due distanziatori metallici. I collegamenti fra i jack d'ingresso, la basetta e i potenziometri, potranno essere realizzati, data l'estrema vicinanza tra questi elementi, anche con degli spezzoni di fi-

Microfoni e risposta di frequenza

Il microfono è un dispositivo atto a convertire le onde sonore in segnali elettrici. Molti lettori si saranno certamente chiesto come ciò sia praticamente possibile, come cioè una entità così impalpabile qual'è il suono possa essere trasformata in un segnale elettrico facilmente misurabile con un comune tester o con qualsiasi altro strumento elettrico di misura sufficientemente sensibile. Per comprendere come ciò avviene, basta ricorrere ad alcune semplici nozioni di fisica. Il suono infatti, sebbene a prima vista possa sembrare effettivamente una entità molto vaga, difficilmente misurabile, è prodotto semplicemente da oscillazioni dell'aria cioè da pressioni e depressioni che possono essere quindi facilmente rilevate e, anche misurate. Non siamo forse in grado di misurare la pressione atmosferica? Allo stesso modo possiamo misurare la pressione provocata da qualsiasi elemento in vibrazione. L'unità di misura è la stessa e non potrebbe essere diversamente visto che sempre di pressione si

Ovviamente per misurare la pressione delle onde sonore si impiega un sottomultiplo del bar (1 bar = 1 atm), generalmente il microbar (μ bar) che corrisponde ad un milionesimo di bar ovvero a circa un milionesimo della pres-









Alcuni modelli di microfoni che possono essere collegati all'ingresso del miscelatore.



sione atmosferica. Per misurare la pressione delle onde sonore vengono impiegate anche altre unità di misura; fra queste molto importante è il Newton per metro quadro $(1 \text{ N/m}^2 = 10 \text{ bar})$.

A questa unità di misura infatti fanno spesso riferimento i costruttori di microfoni nell'indicare la pressione occorrente sulla membrana di un microfono per ottenere una certa tensione di uscita. Per avere un'idea di cosa sia una pressione di 1 microbar, possiamo prendere in esame la voce umana: la pressione esercitata su un microfono distante 1 metro da chi parla ammonta appunto a circa 1 microbar. Le caratteristiche più importanti di un microfono sono la gamma di risposta, la direttività, il coefficiente di trasmissione e l'impedenza. Esistono numerose altre caratteristiche la cui importanza, però è molto minore salvo il caso di impieghi particolari. Esiste anche una classificazione dei microfoni che tiene conto della tecnica costruttiva. Attualmente i microfoni che vengono maggiormente impiegati sono i microfoni a condensatore e quelli dinamici.

La principale caratteristica di un microfono, com'è facilmente intuibile, è la gamma di risposta cioè la capacità di riprodurre suoni di diverse frequenze. Come noto, l'orecchio umano è in grado di percepire suoni di frequenza compresa tra 16 e 16000 Hz ed è quindi logico attendersi che un normale microfono sia in grado di percepire suoni di tale frequenza. Ciò invece accade assai raramente, specialmente per quanto riguarda le frequenze più basse. Soltanto i microfoni professionali di una certa qualità presentano una gamma di risposta compresa tra 15-20 Hz e 25-30 KHz. D'altra parte non sempre è indispensabile una gamma così estesa; basti pensare che la frequenza della voce umana è compresa fra 200 e 10000 Hz.

Un'altra caratteristica molto importante dei microfoni è la sensibilità che ci indica il livello della tensione presente fra i due elettrodi quando sulla membrana viene esercitata una pressione di 1 microbar. Un'altra importante caratteristica è la direzionalità ovvero la capacità di captare suoni provenienti da sorgenti che formano con l'asse principale del microfono angoli diversi. Esistono infatti microfoni con caratterististe omnidirezionali più o meno accentuate e microfoni con caratteristiche direzionali (microfoni a cardioide, supercardioide e a otto). Infine molto importante specialmente per quanto riguarda l'adattamento con l'amplificatore, è anche l'impedenza caratteristica che generalmente viene misurata alla frequenza di 1000 Hz.



miscelatore audio

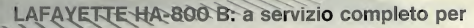


Sul pannello dell'apparecchio è stata prevista l'inserzione di un interruttore per l'attivazione del circuito. Altre soluzioni estetiche potranno essere elaborate dallo sperimentatore in relazione alle reali condizioni d'impiego del miscelatore.

lo: nel caso invece che la basetta venga sistemata ad una distanza maggiore (10-20 cm), è necessario effettuare i collegamenti con del cavetto schermato per evitare l'insorgere di inneschi e oscillazioni parassite. Le prese jack a passo normale impiegate nel nostro prototipo potranno essere sostituite dalle prese jack di dimensioni maggiori, del tipo di quelle impiegate per il collegamento con le chitarre elettriche o da prese di altro tipo (prese tripolari, pentapolari ecc.). A questo punto, si può passare al collaudo e alla fase di messa a punto la quale consiste, principalmente, nella verifica delle esatte condizioni di polarizzazione dei transistori.

A tale proposito, sullo schema elettrico sono state indicate le esatte tensioni tra collettore e massa e tra emettitore e massa. Queste tensioni debbono essere rispettivamente di 5 e di 0,8 volt; una leggera discordanza (10-20% in più o in meno) è perfettamente tollerabile. Nel caso invece che le tensioni (misurabili con un comune tester) fossero notevolmente diverse, bisogna sostituire il transistore oppure variare il valore delle resistenze R2, R8 e R14. Se la tensione di collettore è troppo elevata, significa che la corrente collettore-emettitore (e quindi anche la corrente di base) e troppo bassa; occorre quindi elevare il valore della corrente di base sostituendo le resistenze citate il cui valore nominale è di 150 Kohm con resistenze di valore inferiore (120 o 100 Kohm). Nel caso opposto, significa che la corrente di collettore è eccesiva e bisogna quindi aumentare il valore delle resistenze di polarizzazione sino a quando la tensione non raggiunge il livello esatto. Queste operazioni che andranno effettuate separatamente sui tre stadi si rendono necessarie in quanto, come già detto, il coefficiente di amplificazione in corrente varia notevolmente tra transistore e transistore. Nel nostro prototipo, si è reso necessario modificare il valore della resistenza di polarizzazione per uno solo dei tre stadi.

Coloro che dispongono di un generatore di bassa frequenza e di un oscilloscopio potranno verificare dinamicamente il comportamento del miscelatore e controllare i principali parametri operativi (amplificazione, banda passante distorsione ecc.).



swl-club

LAFAYETTE

ETTE HA-800 B

Ricevitore per radioamatori 6 gamme AM-CW-SSB inclusi i 6 metri.

ti nuovo ricevitore Lafayette HA 800 ha una copertura sulla banda radioamatori da 80 m a 6 m con ricezione in CW, AM e SSB. Utilizza un circuito a doppia conversione con 3 Fetf's, 14 transistors + 7 diodi. Sulla frequenza intermedia monta 2 filtri meccanici. Calibrazione di 100 KHz.



S.p.A. Milano via F.Ili Bronzetti 37 tel. 7386051 CAP 20129

estratto dal catalogo generale

JACKSON Mod. 449/16

Ricevitore AIR-VHF bande con SQUELCH Riceve aerei, radioamatori, ponti radio, stazioni da tutto il mondo -VHF-AIR-AM-FM-SW -Comando del tono e del volume a cursore - Alimentazione a pile e luce. Dimensioni: 250 x 170 x 90 mm.

Netto L. 29,900



Mod. FD501



Car mangianastri da auto x Stereo 8 - Regolazione separata di tono e volume per ogni canale, commutazione automatica e manuale delle piste. Pot. 6+6 W. Ausiliario per l'antifurto - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

Interfonico ad onde convogliate ROYAL Netto L. 24.900

Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della Rete luce. La trasmissione avviene a ½ la linea con una frequenza di 190 MHz ad una distanza di 300-400 metri sotto la stessa cabina elet-trica. Alimentazione 220 Volt - Garanzia 6 Mesi.



Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della Rete luce. Trasmette

La trasmissione avviene a ½ la linea con una frequenza di 190 MHz ad una distanza di 300-400 metri sotto la stessa cabina elettrica. Alimentazione 220 Volt - Garanzia 6 Mesi

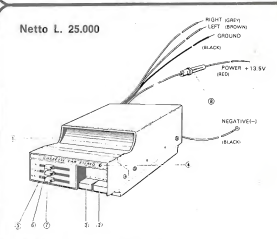
RICEVITORE AIR-VHF. MULTIBANDA TOIYO Mod. 0129/S

Riceve Radioamatori, aerei, ponti radio. FREQUENZA COPERTA AM = 540 - 1600 KHz. FM = 88 - 108 MHz. VHF-AIR = 108 - 175 MHz.

Circuito a 12 Transistori + 9 Diodi - Altoparlante Ø 8 cm. da 8 Ohm - Alimentazione 220 Volt e 6 Volt c.c. - Antenna esterna e interna - Pot. uscita 500 mW - Dimensioni 340 x 240 x 70 mm . Corredato di schema elettrico, batterie, auricolare. Controlli del tono e del volume con potenziometri a cursore.



Netto L. 23.900



INTEGRAT CIRCUIT CAR STEREO A CASSETTA

Riproduttore di cassette sistema Philips a 4 tracce stereo

rivelocità: cm/sec. 4,75. Transistori: 6 + 2 circuiti integrati. Alimentazione: 12-16 Volt c.c.

Potenza: 3 W per canale. Impedenza: 4 Ω .

Risposta di frequenza: 50-10.000 Hz.

Dimensioni: 150 x 110 x 75 mm.

Per il catalogo generale inviare L. 200 in francobolli RICHIEDETELI IN CONTRASSEGNO A:

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE Via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) - Tel. 61397 - 61411

in scatola di montaggio! speciale

AAICROSPIA SUIPER

Radiomicrofono a circuito integrato - portata 5 km extraminiaturizzata - consumo limitatissimo

« Mettetelo nel taschino della giacca, sopra il comodino da notte, sulla poltrona del salotto o dove volete, e state pur certi che il radiomicrofono funzionerà sempre, sia come mezzo di comunicazione, sia come . . . orecchio indiscreto per informarvi su quanto avviene e su quanto si dice altrove ».

Così iniziava, più di quattro anni fa, la descrizione del radiomicrofono FM venduto da Radio Elettronica in scatola di montaggio. Da allora numerosi sono stati gli appassionati che, acquistando la scatola di montaggio o comprando separatamente i vari componenti, hanno realizzato questo bellissimo apparecchio ed hanno provato l'emozione della trasmissione senza fili e la gioia di vedere funzionare un apparecchio costruito con le proprie mani. Ancora oggi numerosi sono gli appassionati che ci richiedono la scatola di montaggio di questo fortunatissimo apparecchio: ciò a riprova della bontà e della semplicità del progetto. Tuttavia, quattro anni sono tanti; nuove tecniche e dispositivi sempre più perfezionati hanno fatto la loro comparsa rendendo possibile la realizzazione di apparecchiature con caratteristiche migliori ad un prezzo minore. Abbiamo così pensato di dare una « rispolveratina » al vecchio circuito sostituendo i due semiconduttori impiegati precedentemente con dispositivi più moderni; nel contempo abbiamo migliorato notevolmente anche le prestazioni. E' nato così questo nuovo radiomicrofono che differisce dal precedente non tanto per l'impostazione circuitale che sostanzialmente rimane sempre quella super collaudata del precedente apparecchio bensì per le prestazioni notevolmente superiori e per le dimensioni lievemente inferiori. Questo radiomicrofono impiega infatti lo stesso tipo di oscillatore ad alta frequenza e il

medesimo sistema di modulazione; la potenza è però decisamente superiore: oltre 200 mW. Questo notevolissimo risultato è stato ottenuto aumentando la corrente di collettore del transistore impiegato nello stadio di alta frequenza (che ovviamente non è più del tipo impiegato nel vecchio radiomicrofono) e la tensione di alimentazione che è stata portata a 15 volt. L'aumento della tensione di alimentazione ha indirettamente consentito anche una riduzione delle dimensioni; una pila da nove volt è infatti due volte più ingombrante di una pila da quindici volt. Inoltre, è stata anche aumentata la sensibilità grazie all'impiego di un circuito integrato nello stadio di bassa frequenza.

La notevole potenza di cui dispone questo radiomicrofono consente di stabilire con una certa sicurezza contatti radio fra postazioni distanti anche qualche chilometro; il raggio di azione potrà essere considerevolmente aumentato facendo uso di una antenna a stilo, trasformando così il piccolo radiomicrofono in un vero trasmettitore radio. L'estesa gamma di frequenza consente di operare anche su frequenze molto elevate dell'ordine di 150-200 MHz; ciò consente l'impiego di questo apparecchio anche come trasmettitore per collegamenti fra radioamatori sulla frequenza di 144 MHz.

Comunque, l'impiego più caratteristico rimane pur sempre quello di piccolo orecchio indiscreto con il quale giocare qualche scherzo ad amici o parenti. Ovviamente questo apparecchio potrebbe essere impiegato per scopi non propriamente legali; ricordiamo, a tale proposito, che la legge punisce severamente (ne sanno qualcosa i tecnici implicati nei recenti scandali delle intercettazioni telefoniche) eventuali illeciti impieghi.

ANALISI DEL CIRCUITO

Il circuito elettrico del radiomicrofono può essere schematicamente diviso in due stadi; il primo stadio che comprende anche un circuito integrato del tipo TAA 320, amplifica i segnali di bassa frequenza provenienti dal microfono piezoelettrico; il secondo — un semplice oscillatore — genera il segnale radio ad alta frequenza. Il circuito integrato TAA 320 è esternamente simile ad un qualsiasi transistore; esso infatti è incapsulato in un contenitore TO-18 e dispone di tre terminali.

Ciononostante esso è formato da due transistori e da alcuni elementi resistivi. Il primo transistore è un MOSFET la cui caratteristica principale è l'elevata impedenza d'ingresso; in questo modo si ottiene un perfetto adattamento di impedenza tra l'ingresso dello stadio di bassa frequen-



La piccolissima capsula microfonica si presenta per essere nascosta con la massima facilità, ad esempio nell'interno di un posacenere.

za e il microfono piezoelettrico il quale presenta anch'esso una impedenza molto alta (circa 1 MOhm). Inoltre, il primo semiconduttore provvede ad amplificare notevolmente l'ampiezza del segnale audio. La resistenza R2 ai cui capi cade una tensione di circa 4 volt, porta la tensione di alimentazione dell'integrato e quindi la tensione drain-source del MOSFET da 15 a 11 volt; il condensatore elettrolitico C1 provvede a stabilizzare questa tensione ed a cortocircuitare a massa la componente alternata.

Prima di giungere all'uscita ,il segnale di bassa frequenza viene ulteriormente amplificato da un transistore NPN — anch'esso contenuto all'interno del circuito integrato — montato nella configurazione a collettore comune; il carico di emettitore di questo transistore è rappresentato dalla resistenza R3 da 330 Ohm ai cui capi è quindi presente il segnale di bassa frequenza notevolmente amplificato sia in tensione che in corrente. Considerate che il segnale di uscita del microfono ha un'ampiezza di circa 100 mV, l'amplificazione in tensione che fornisce questo stadio è più che sufficiente per ottenere una perfetta modulazione del segnale ad alta frequenza. La modulazione del segnale radio è ottenuta inviando (tramite il condensatore elettrolitico C2) il segnale di bassa frequenza amplificato alla base del transistore impiegato come oscillatore nello stadio di alta frequenza. Questo tipo di modula-

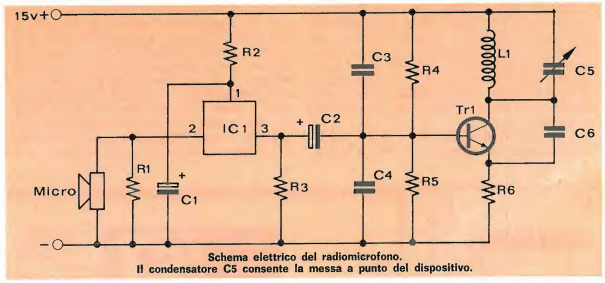
POTENZA E PORTATA IN VHF

Pur nei limiti imposti dalla necessità di non eccedere nel numero di componenti impiegati per non rendere troppo complicato e costoso il circuito, questo apparecchio presenta delle caratteristiche veramente notevoli.

Parliamo innanzi tutto della potenza di uscita R.F. Coloro che operano sulle gamme radiantistiche VHF (144-146 MHz) sanno cosa significhi una potenza di 200 mW; con potenze di quest'ordine infatti, disponendo di una buona antenna trasmittente e di un buon ricevitore, è possibile stabilire, in assenza di ostacoli e con buone condizioni di propagazione, contatti radio fra stazioni distanti anche 100-200 chilometri; può capitare persino, in eccezionali condizioni di propagazione, di effettuare collegamenti di qualche migliaio di chilometri.

Ciò rende perfettamente l'idea, più di una qualsiasi disquisizione teorica, di cosa si possa fare con una potenza di 200 mW in antenna. La portata del radiomicrofono, è ovvio, non dipende esclusivamente dalla potenza di uscita ma anche e in larga misura dal numero e dal tipo di ostacoli che il segnale radio emesso dal radiomicrofono incontra, dalle condizioni atmosferiche nonché dalla sensibilità del ricevitore. La portata in aria libera può essere infatti anche dieci volte superiore a quella che si può riscontrare fra i palazzi di una città. Lo stesso discorso vale anche nel caso di impiego di un'antenna a stilo; in più occorre considerare anche il luogo di installazione di quest'ultima.

La potenza di uscita del trasmettitore e di conseguenza anche la portata potrà essere ulteriormente aumentata qualora — ove non sussistano problemi riguardanti l'ingombro — il radiomicrofono venga alimentato con una tensione di alimentazione di 18 volt ottenuta mediante il collegamento in serie di due batterie



zione, pur richiedendo un segnale di bassa frequenza di ampiezza abbastanza elevata, è molto semplice e per nulla critica; è per questo motivo che non si è ritenuto opportuno adottare il più sofisticato sistema di modulazione mediante diodo varicap.

L'oscillatore è un semplice Colpitts modificato accordato in parallelo; la reazione è ottenuta mediante il condensatore C6 da 10 pF collegato tra l'emettitore ed il collettore di TR1. La resistenza di emettitore R6 e il partitore resistivo di base, determinano il punto di lavoro di questo transistore, punto che è stato scelto per ottenere la minima dissipazione di calore e la massima ampiezza del segnale di uscita. La frequenza di



Il corpo dell'intera microemittente spia può essere raccolto in un piccolo contenitore; un pacchetto rigido per le sigarette si presta perfettamente

da 9 volt.

Il radiomicrofono emette un segnale modulato in frequenza, in quanto la maggior parte dei ricevitori che operano sulle VHF sono adatti a ricevere esclusivamente questo tipo di segnali; d'altra parte la modulazione in frequenza presenta, rispetto alla modulazione in ampiezza, molteplici vantaggi fra i quali ricordiamo una più ampia banda passante e quindi una migliore riproduzione del segnale di bassa frequenza ovvero del segnale microfonico.

La gamma di frequenza molto ampia consente di operare da 50 a circa 150-200 MHz; il limite superiore dipende esclusivamente dal tipo di transistore impiegato nello stadio di alta frequenza; transistore che, lo anticipiamo, non è affatto critico e può essere acquistato ad un prezzo modesto. Le dimensioni del radiomicrofono sono estremamente ridotte; con il microfono piezoelettrico ripiegato sotto la ba-

setta, l'ingombro massimo risulta di mm 28 x x 40 x 50; con il microfono disposto sullo stesso piano della basetta stampata le dimensioni sono di mm 17 x 40 x 85. Nella prima e più compatta configurazione ben due apparecchi possono essere sistemati all'interno di un pacchetto di sigarette da 20.

Nella seguente tabella riportiamo, insieme a quelle già citate, le più importanti caratteristiche del radiomicrofono.

Gamma di emissione

Tipo di modulazione

Potenza di uscita R.F. Portata	200 mW
senza antennacon antenna a stilo	0,3 - 1 Km 1 - 5 Km
Tensione di alimentazione Banda passante	15 - 18 Volt 90 - 8000 Hz
Dimensioni mm 28 x 40 x 50	$(17 \times 40 \times 85)$

50 - 150 MHz

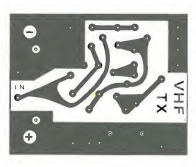
FM

oscillazione dipende dalla induttanza della bobina L1 e dalla capacità del compensatore C4 che insieme formano il circuito risonante. La bobina è l'unico componente che dovrà essere autocostruito seguendo le indicazioni che daremo in seguito. Ricordiamo che la frequenza di uscita può essere variata agendo anche sulla bobina, aumentando e diminuendo la spaziatura delle spire.

Il circuito di alta frequenza è molto stabile tanto che neppure toccando con le dita la bobina

si riesce a bloccarne il funzionamento. La tensione di alimentazione, come si è già detto, è stata fissata in 15 volt; con una tale tensione la corrente assorbita ammonta a 50-55 mA. Ciò significa che la potenza assorbita (tra potenza dissipata in calore dal transistore finale e potenza irradiata) è di circa 0,75 W. La maggior parte di questa potenza (circa 400 mW) viene dissipata in calore dal transistore impiegato nello stadio di alta frequenza il quale raggiunge, in normali condizioni di funzionamento, una





Traccia del circuito stampato. E' consigliabile realizzare la basetta in supporto adatto alle alte frequenze come la vetronite.

COMPONENTI

R1 = 470 Kohm R2 = 1 Kohm R3 = 330 Ohm = 4,7 Kohm = 4,7 Kohm R₅ = 68 Ohm = 100 μ F 12 VL C2 = 25 μ F 12 VL = 4.7 KpF = 220 pF C4 = 15 pF compensatore = 10 pF MK = microf. piezoelettrico Batt = 15-18 volt = vedi testo

IC1 = TAA 320

TR1 = BSX 45 (BFY 52, 2N 697)

La microspia descritta in queste pagine è disponibile in scatola di montaggio al prezzo di

L. 7.900

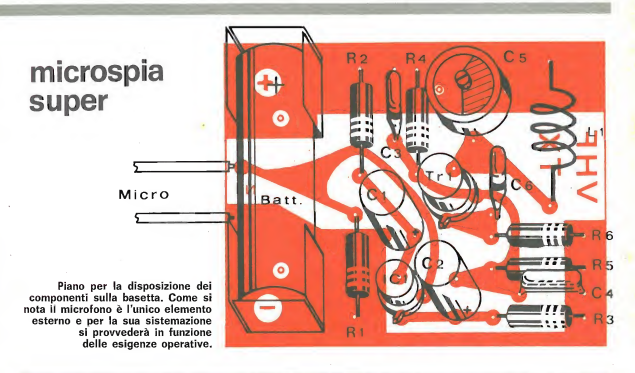
Nella confezione è compresa anche la basetta stampata in vetronite. Per ogni ordinazione utilizzare esclusivamente il modulo di conto corrente postale pubblicato a pag. 96, non dimenticando di specificare la causale.

Il cablaggio del radiomicrofono non presenta alcuna difficoltà. Prima di iniziare le operazioni di montaggio, è necessario pulire accuratamente le piste di rame e identificare e separare i vari componenti. Poi, con un saldatore di piccola potenza (20-30 W) dotato di una punta sottile e ben pulita, si incomincerà a saldare le resistenze. E' estremamente importante non scambiare tra loro le resistenze in quanto ciò comporterebbe, sicuramente, il mancato funzionamento del radiomicrofono. A tale proposito, prima di saldare un qualsiasi componente è consigliabile controllare sullo schema teorico e su quello pratico la sua esatta dislocazione.

E' ora la volta dei condensatori: la saldatura di quelli ceramici non comporta alcun problema, mentre, per quanto riguarda i condensatori elettrolitici, occorre precedentemente individuare le polarità dei due

terminali. I condensatori elettrolitici sono entrambi del tipo a montaggio verticale. Successivamente dovrà essere saldato il compensatore C5 con il quale, come sappiamo, è possibile variare la frequenza del segnale radio. Questo componente dispone di tre terminali due dei quali sono collegati tra loro. I due terminali comuni sono facilmente riconoscibili essendo allineati; d'altra parte, rovesciando il compensatore si possono identificare facilmente i tre terminali. Le due clips, fra le quali andrà fissata la batteria, sono fissate alla basetta mediante due viti da 3M x x 8; il dado, situato dalla parte ramata della basetta, dovrà essere saldato in modo da stabilire una perfetta continuità elettrica tre le clips e le piste. Attraverso le due viti passa infatti la corrente necessaria al funzionamento dell'apparecchio. In seguito andranno saldati i due elementi attivi cioè temperatura di quasi 100° C. Non allarmatevi quindi se il vostrro transistore scotta un pò. Il semiconduttore impiegato nello stadio di alta frequenza non è affatto critico; esso potrà essere del tipo BSX 45, 2N 697, BFY 52 ecc. Questi transistori vengono comunemente impiegati in circuiti di bassa frequenza pur potendo agevolmente lavorare ad oltre 200 MHz. Oggigiorno infatti, la separazione tra transistori di alta e di bassa frequenza è alquanto arbitraria dal momento che con le tecniche planari e epitassiali

la maggior parte dei transistori di bassa frequenza presentano una frequenza di taglio di alcune centinaia di MHz. Aumentando la tensione di alimentazione da 15 a 18 volt non si verificano anomalie di sorta se si eccettua una leggera variazione della frequenza di uscita. E' consigliabile non superare la tensione di 18 volt in quanto ciò provocherebbe una eccessiva dissipazione di calore da parte del transistore di alta frequenza che potrebbe portare alla distruzione di questo semiconduttore.



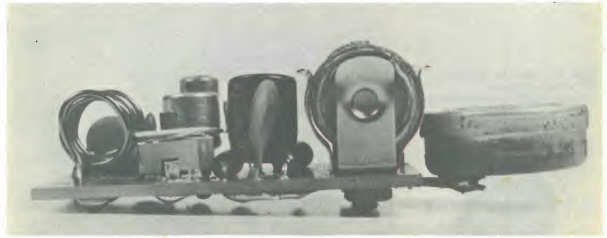


Immagine ingrandita dell'apparecchio. Sulla sinistra si vede la sezione oscillante costituita dalla bobina e dal condensatore, sulla destra, dopo la batteria, è fissata una piccola capsula piezoelettrica.

il circuito integrato e il transistore TR1. Questi due componenti andranno saldati adottando le solite precauzioni atte ad evitare che il calore del saldatore raggiunga e distrugga le microscopiche saldature interne. Il circuito integrato viene solitamente fornito unitamente ad un piccolo elastico che tiene cortocircuitati tra loro i tre piedini; ciò serve ad evitare che eventuali cariche elettrostatiche danneggino il componente il quale, presentando una resistenza caratteristica di ingresso molto elevata, « sente » anche correnti bassissime quali sono appunto le correnti elettrostatiche. E' opportuno perciò lasciare i piedini cortocircuitati sino al momento della saldatura. L'identificazione dei tre terminali del circuito integrato è resa agevole dal disegno di tale componente visto dal basso; i piedini, numerati dall'uno al tre, potranno essere in que-

sto modo inseriti correttamente sulla basetta. A questo punto, l'unico componente montato sulla basetta mancante all'appello, è la bobina di alta frequenza. Questa dovrà essere realizzata avvolgendo del filo di rame smaltato e argentato del diametro di 1 mm. attorno ad un supporto cilindrico del diametro di 8-10 mm. Tale supporto serve esclusivamente a rendere più agevole la realizzazione di questa bobina; l'avvolgimento, infatti, è del tipo in aria. La bobina è formata da 5 spire leggermente spaziate tra loro in modo che la lunghezza totale risulti di circa 15 millimetri. Le due estremità della bobina, prima di essere saldate, dovranno essere accuratamente pulite. Ricordiamo, a proposito di tale componente, che la forma e le dimensioni non sono per nulla critiche agli effetti dell'innesco delle oscillazioni; abbiamo provato

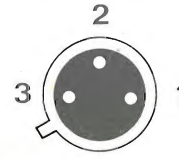
I PROBLEMI TECNICI

Il problema dell'alimentazione è forse lo scoglio maggiore che i progettisti incontrano elaborando nuove soluzioni per i microfoni spia. Come potete vedere dalle immagini qui riprodotte, lo spazio riservato all'alimentazione è generalmente piuttosto rilevante rispetto a quello occupato dalla sezione circuitale attiva dei microtrasmettitori. Questo perché, volendo garantire una discreta portata, è necessario mantenere una tensione di esercizio



La batteria da 15 volt è la parte con le dimensioni maggiori: occupa 1/4 della superficie della basetta.

Vista dal basso dei terminali del circuito integrato impiegato nel minitrasmettitore.





relativamente elevata e non si possono quindi impiegare i minuscoli elementi al mercurio che non sono in grado di garantire una lunga autonomia. Si deve quindi ricorrere ad elementi con dimensioni d'ingombro considerevoli limitando lo spazio disponibile per lo stadio trasmittente.

Nelle immagini alcuni modelli di emittenti spia poste in commercio, il loro costo è direttamente proporzionale alla portata ed inversamente alle dimensioni d'ingombro. Generalmente il loro valore commerciale si mantiene su livelli medio alti con una base di 25 mila lire.

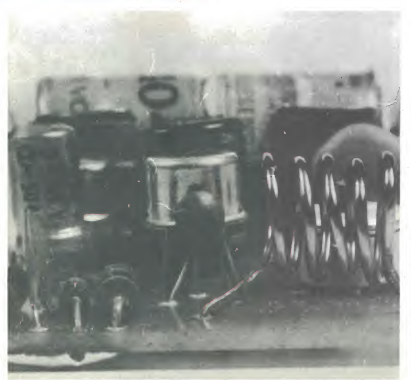


sul nostro prototipo bobine dalle forme più impensate e nonostante ciò il circuito ha sempre funzionato benissimo anche se, naturalmente, le frequenze dei segnali di uscita erano diverse dalla frequenza ottenuta con l'impiego della bobina originale. Non c'è quindi alcuna ragione di temere che la realizzazione della bobina possa essere causa di instabilità e di anomalie.

L'ultimo componente da saldare, prima di passare alla messa a punto, è il microfono piezoelettrico. Sul retro di tale componente è opportuno incollare un piccolo spessore di cartone e di spugna in modo da evitare che si verifichino corto circuiti tra le piste quando il microfono viene ripiegato sotto la basetta.

L'eventuale collegamento di una piccola antenna a stilo è molto semplice essendo sufficiente saldare il conduttore proveniente dall'antenna alla seconda spira della bobina (la numerazione delle spire va effettuata partendo dal terminale collegato al polo positivo della batteria).

Prima di concludere, dobbiamo sottolineare un importante particolare inerente la sistemazione della pila di alimentazione. Questa è racchiusa quasi completamente in una carcassa metallica la quale, toccando le due clips, provocherebbe, se non venissero adottate opportune precauzioni, un corto circuito fra i due poli della pila ognuno dei quali è collegato ad una di queste clips. Si rende pertanto necessaria, onde evitare un contatto tra le due clips e la carcassa della pila, e avvolgere intorno a quest'ultima alcuni centimetri di nastro adesivo trasparente.



I piccoli condensatori posti a sinistra ed al centro della basetta sono di tipo ceramico perché più idonei per operare in alta frequenza.

Particolare della micro emittente: la precisione costruttiva della bobina influisce direttamente sul rendimento.

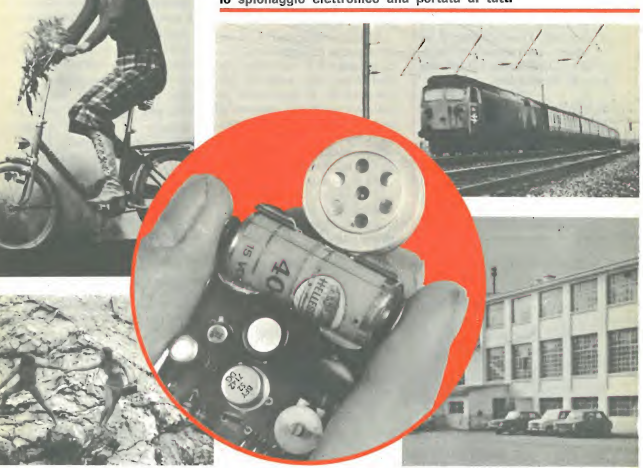


SEGRETAMENTE TUA

ECCO UNA MICROSPIA VERAMENTE **SUPER**

in scatola di montaggio!

lo spionaggio elettronico alla portata di tutti



LE CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Gamma emissione: 50 ÷ 150 MHz Potenza uscita RF: 200 mW Alimentazione: 15-18 volt Portata: senza antenna 1 Km con antenna 5 Km Modulazione: FM Banda passante: 90-8000 Hz

Dimensioni: mm 28x40x50

La microspia descritta in queste pagine viene offerta ai lettori al prezzo eccezionale di

lire 7.900

spese di spedizione comprese. Mentre ricordiamo che gli abbonati godono di uno sconto del 10% (prezzo speciale abbonati lire 7.110) avvertiamo tutti i lettori che ogni ordine deve essere effettuato a Radio Elettronica, ETL, via Visconti di Modrone 38, 20122 Milano.

IL COLLAUDO

Prima di inserire la pila da 15 volt e dare quindi tensione al circuito (non è previsto infatti alcun interruttore), è opportuno controllare scrupolosamente l'esatta inserzione dei vari componenti e, dal lato rame, verificare che non vi siano corto circuiti tra le piste e saldature fredde.

La messa a punto consiste, sostanzialmente, nella scelta della frequenza di emissione, scelta che dovrà essere effettuata tenendo conto delle limitazioni poste dalle trasmissioni delle varie emittenti che operano su queste frequenze. Per queste operazioni non occorre alcun particolare strumento; è sufficiente un normale ricevitore a modulazione di frequenza. Coloro che invece intendessero visualizzare il segnale di uscita, dovranno collegare il radiomicrofono ad un oscilloscopio il quale, però, dovrà essere in grado di visualizzare e sincronizzare segnali di frequenza molto elevata, dell'ordine di 100 MHz. Durante le prime prove il radiomicrofono andrà posto a qualche metro di distanza dal ricevitore. Se tutto funziona regolarmente, ruotando la manopola della sintonia del ricevitore, in corrispondenza ad una ben determinata frequenza si dovrà udire un sibile acuto dovuto all'effetto Larsen; riducendo il volume del ricevitore o allontanando il radiomicrofono il sibilo dovrà cessare. L'effetto Larsen che molti lettori conoscono in quanto si verifica con facilità durante le prove di apparecchiature di bassa frequenza, è la prova più evidente del perfetto funzionamento del circuito del radiomicrofono; il sibilo infatti insorge unicamente se entrambi gli stadi, quello di bassa e quello di alta frequenza, funzionano regolarmente. La frequenza in corrispondenza alla quale si sente il sibilo corrisponde ovviamente alla frequenza di emissione del radiomicrofono. Successivamente, agendo sul compensatore e sulla bobina, si dovrà verificare una variazione della frequenza di emissione.

A questo punto, verificato il perfetto funzionamento del circuito, non rimane che stabilire la frequenza di trasmissione più idonea; il valore di tale frequenza andrà scelto in maniera tale da non interferire con altre emittenti.

Innanzi tutto la gamma di emissione dovrà essere tassativamente limitata fra 88 e 108 MHz anche perchè in caso contrario si dovrebbe impiegare un ricevitore di altro tipo ma, soprattutto, per evitare di disturbare direttamente le emittenti che utilizzano le frequenze immediatamente inferiori a 88 MHz (TV, Polizia ecc.) e quelle che utilizzano le frequenze superiori a 108 MHz (Aeronautica, TV, ponti radio ecc.). A tale proposito ricordiamo che i ricevitori installati sugli aeromobili sono molto sensibili e quindi facilmente soggetti a interferenze anche

da parte di trasmettitori di piccola potenza. E' opportuno quindi porre particolare cura nella scelta della frequenza di trasmissione e verificare scrupolosamente che la frequenza effettiva del segnale emesso dal radiomicrofono sia quella voluta.



Radioregistratore FM idoneo per la ricezione del segnale emesso dalla microscopia.

Delimitata la gamma di emissione occorre regolare il compensatore in modo tale che il segnale di uscita non interferisca con le trasmissioni radiofoniche della RAI che utilizzano tale gamma. A questo punto è necessario verificare che le armoniche emesse insieme alla frequenza fondamentale non arrechino disturbo alle trasmissioni televisive della RAI. L'ampiezza delle armoniche emesse infatti (anche di quelle riscontrabili sul secondo canale TV, cioè a oltre 500 MHz), è sufficientemente elevata da disturbare il normale funzionamento dei televisori del vicinato. A titolo sperimentale e solo per pochi istanti, abbiamo fatto funzionare il radiomicrofono ad una frequenza tale da sovrapporsi al canale televisivo locale; ebbene, pur senza antenna la seconda armonica del segnale fondamentale (circa 200 MHz, canale G di Milano) offuscava il video e rendeva incomprensibile l'audio di tutti i televisori installati nella casa in cui il radiomicrofono veniva fatto funzionare. Perciò, se dopo aver effettuato la messa a punto nel modo sopra illustrato si riscontrassero degli inconvenienti del genere, è consigliabile regolare nuovamente il compensatore fino a quando, sia la frequenza fondamentale, sia le armoniche non daranno più luogo a interferenze con le locali trasmissioni radiofoniche e televisive.

L'impiego di una antenna a stilo è consigliabile qualora il radiomicrofono venga impiegato per collegamento fra postazioni molto distanti. La lunghezza dell'antenna dovrà essere proporzionale alla frequenza di emissione. Con una antenna da 1/4 d'onda si ottengono già degli ottimi risultati. Per concludere, ricordiamo che l'antenna dovrà essere installata quanto più in alto possibile per ottenere i migliori risultati; tuttavia, anche rendendo l'antenna solidale al trasmettitore si otterranno dei buoni risultati.



FUSIBILE ELETTRONICO

a maggior parte degli alimentatori stabilizzati impiegati dagli appassionati di elettronica sono provvisti di un circuito limitatore di corrente che entra in funzione quando la corrente di uscita supera un determinato valore o quando si verifica un corto circuito tra i morsetti di uscita. Molte volte invece, è necessario che la protezione entri in funzione con correnti di uscita di valore differente. Ciò è possibile unicamente con gli alimentatori forniti della regolazione continua della soglia di intervento, alimentatori che in genere sono più costosi dei primi. E' possibile comunque, con pochi componenti e in breve tempo, realizzare un limitatore di corrente con regolazione continua della soglia di intervento, limitatore che potrà essere applicato agli alimentatori che ne sono sprovvisti.

Il limitatore di corrente è una specie di fusibile che entra in funzione quando la corrente circolante nel carico supera un certo valore scelto in funzione della corrente nominale del carico. La soglia di intervento del nostro limitatore è compresa tra pochi, milliampere e quasi dieci ampere. Il limite massimo può essere ulteriormente aumentato sostituendo il transistore di potenza impiegato nel circuito con un elemento in grado di reggere una corrente superiore oppure collegando più transistori di potenza in parallelo. La scelta della soglia di intervento avviene tramite un commutatore a cinque posizioni e un potenziometro per la regolazione fine.

Il campo di applicazione di questo dispositivo è vastissimo; ovunque si presenti la necessità di controllare e limitare la corrente assorbita da un apparecchio, questo circuito potrà essere van-

taggiosamente impiegato. Gli appassionati della CB, tanto per fare un esempio, potranno impiegare il limitatore unitamente al loro baracchino per evitare che, a causa di un sovraccarico o di una tensione di alimentazione eccessiva, il ricetrasmettitore venga danneggiato irreparabilmente.

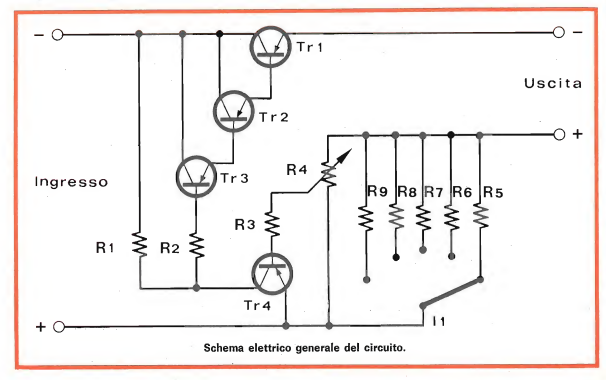
D'altra parte, il limitatore di corrente non serve esclusivamente a proteggere l'apparecchio alimentato ma bensì anche l'alimentatore che verrebbe seriamente danneggiato se, ad esempio, i morsetti di uscita venissero cortocircuitati. Coloro che dispongono di un alimentatore stabilizzato potranno perciò collegare permanentemente l'uscita dell'alimentatore con l'ingresso del limitatore di corrente ottenendo in tale modo una valida protezione sia dell'apparecchio alimentato sia dell'alimentatore stesso.

La costruzione di questo apparecchio è estremamente sempliche; i componenti impiegati non sono per nulla critici. Passiamo ora all'analisi del circuito.

ANALISI DEL CIRCUITO

Il principio di funzionamento di questo dispositivo è molto semplice. Tra le boccole di ingresso — alle quali viene applicata la tensione fornita dall'alimentatore — e quelle di uscita, sono collegate una serie di resistenze di basso valore e un transistore di potenza normalmente in conduzione. Quando l'apparecchio da proteggere assorbe, per un qualsiasi motivo, una corrente troppo elevata, ai capi di una delle resistenze di protezione del limitatore (attraverso la quale scorre la stessa corrente del carico) si verifica una caduta di tensione superiore a quella normale. Questo fatto provoca un aumento della resistenza collettore-emettitore del transistore di potenza che determina una riduzione della tensione di uscita ed una conseguente diminuzione della corrente circolante. Vediamo ora più in dettaglio il funzionamento di questo

circuito. Alle due boccole di ingresso, come abbiamo già detto, è applicata la tensione continua di alimentazione. Il polo negativo giunge al collettore del transistore di potenza del tipo AD 142 il quale viene pilotato da altri due transistori collegati secondo il classico circuito Darlington. Questa configurazione è del tutto simile a quella di un unico transistore di potenza a guadagno elevatissimo, ad un guadagno cioè che è il prodotto del guadagno dei singoli transistori. Nel nostro caso il guadagno ammonta a circa $100 \times 100 \times 30 = 300.000$; con un simile guadagno è sufficiente una piccolissima corrente di base per ottenere la conduzione del transistore TR1. Tale corrente fluisce attraverso R1 e R2. La resistenza R1 e la giunzione collettore-emettitore di TR4 formano un partitore di tensione. Normalmente, essendo il transistore TR4 inter-



detto, la tensione di questo partitore è circa uguale alla tensione di alimentazione e quindi attraverso la resistenza R2 può scorrere la corrente che alimenta il circuito Darlington. Quando invece TR4, per i motivi che vedremo in seguito, entra in conduzione, la tensione del partitore diminuisce bruscamente e attraverso R2 scorre una corrente molto bassa, insufficiente a far condurre il transistore di potenza.

Per mezzo del commutatore I1 possono essere collegate in serie alla tensione di alimentazione la resistenza R5, R6, R7, R8 e R9. Ai capi di queste resistenze il cui valore è compreso tra 0,47 e 47 Ohm, si verifica una caduta di tensione dovuta al passaggio della stessa corrente circolante nel carico. La tensione che cade ai capi della resistenza inserita nel circuito è proporzionale al valore della resistenza stessa e all'intensità della corrente circolante. E' sufficiente applicare la legge di Ohm $(V = R \times I)$ per conoscere il valore di questa tensione, tensione che viene applicata tra l'emettitore e la base del transistore TR4; il potenziometro R4 permette di diminuire il valore della tensione applicata alla base di questo transistore. Per fare entrare in conduzione TR4 e quindi per le considerazioni fatte in precedenza, fare diminuire la tensione e la corrente del carico, è necessario che la tensione applicata tra base ed emettitore sia superiore al valore caratteristico V_{b-e on} che ammonta a circa 0,5-0,7 volt. Conoscendo quindi il valore della resistenza inserita in serie al circuito, è possibile determinare il valore della minima corrente necessaria a fare entrare in funzione il limitatore. Con il cursore del potenziometro completamente ruotato verso la base del transistore, il valore di tali correnti è il seguente:

R5 (0,47 Ohm) = 1,5 A R6 (1 Ohm) = 0,7 A R7 (3,3 Ohm) = 0,2 A R8 (10 Ohm) = 0,07 A R9 (47 Ohm) = 0,015 A

Così, ad esempio, inserendo R6, la minima corrente richiesta per far entrare in funzione il limitatore ammonta a 0,7 Ampere in quanto, con una corrente di questa intensità, la caduta ai capi della resistenza è uguale a $V = 1 \times 0.7 =$ = 0,7 volt, tensione sufficiente a fare entrare in conduzione TR4 quando tutta questa tensione viene applicata, per mezzo del potenziometro, alla base. A mano a mano che si ruota il cursore del potenziometro verso massa, è necessaria una corrente superiore per fare entrare in azione il limitatore in quanto la tensione applicata alla base del transistore TR4 non è più l'intera tensione che cade ai capi della resistenza di protezione ma una parte più o meno cospicua a seconda della posizione del cursore.

Pertanto, considerando anche una certa escur-

sione del potenziometro, le portate corrispondenti alle varie resistenze sono le seguenti:

R5 (0,47 Ohm) = 1,5 — 10 A R6 (1 Ohm) = 0,7 — 1,5 A R7 (3,3 Ohm) = 0,2 — 0,7 A R8 (10 Ohm) = 0,07 — 0,2 A R9 (47 Ohm) = 0,015 — 0,07 A

La portata dovrà essere scelta tenendo presente l'assorbimento nominale del carico. Se la resistenza inserita fosse di valore troppo basso infatti, il limitatore non entrerebbe in funzione nel caso di un eccessivo assorbimento, mentre se la resistenza inserita fosse di valore troppo elevato, la tensione di uscita si ridurrebbe notevolmente.

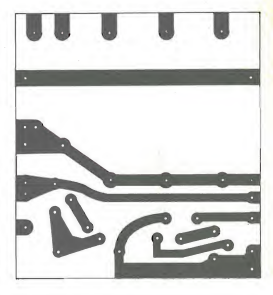
Vediamo ora cosa avviene quando, per effetto della corrente circolante nella resistenza di protezione, la tensione applicata tra base ed emettitore di TR4 supera e raggiunge il valore di 0,7 volt.

Questo fatto provoca istantaneamente la conduzione di TR4 e l'interdizione di TR1; in conseguenza di ciò dovrebbero ridursi a zero sia la tensione che la corrente d'uscita. Abbiamo usato il condizionale in quanto, praticamente, né la tensione né la corrente diventano nulle. Questo fatto, d'altra parte, è abbastanza logico; se infatti la corrente circolante diventasse nulla, ai capi della resistenza di protezione non sarebbe più presente una caduta di tensione e quindi il limitatore non potrebbe intervenire. In pratica si verifica che la tensione di uscita si riduce quel tanto che basta a far scorrere attraverso il carico (e quiindi attraverso la resistenza di protezione) una corrente non superiore al valore corrispondente alla posizione del potenziometro. Quindi, se regoliamo il potenziometro per una corrente di soglia di 1 Ampere, il limitatore non interviene sino a quando la corrente assorbita dal carico non supera tale valore; quando ciò avviene, il limitatore provvede ad un abbassamento della tensione di uscita di ampiezza sufficiente a evitare che la corrente circolante superi il valore di 1 ampere. In caso di corto circuito tra i morsetti di uscita, avviene la stessa cosa; ovviamente la tensione di uscita si ridurrà a zero.

La potenza assorbita dal limitatore di corrente è molto bassa, anche quando questo entra in funzione. L'unico inconveniente provocato dalla presenza del limitatore è un leggero abbassamento (2-3 volt) della tensione ai capi del carico dovuto alla caduta di tensione collettore-emettitore del transistore di potenza e alla caduta che si verifica ai capi della resistenza di protezione.

Per ovviare a questo inconveniente è sufficiente aumentare leggermente la tensione fornita dall'alimentatore.





Traccia del circuito stampato necessario al montaggio del fusibile elettronico.

COMPONENTI

= 560 ohm $\frac{1}{2}$ W R2 = 47 Kohm ½ W R₃ = 220 ohm ½ W 1 Kohm pot. lineare R5 = 0,47 ohm 5 W R6 = 1 ohm 5 W **R7** = 3,3 ohm 5 W RR = 10 ohm 2 W = 47 ohm 2 W TR1 = AD 142TR2 = BC 303, BC 304, 2N2904 TR3 = BC 178TR4 = BC 303, BC 304, 2N2904

= 1 V 5 p.

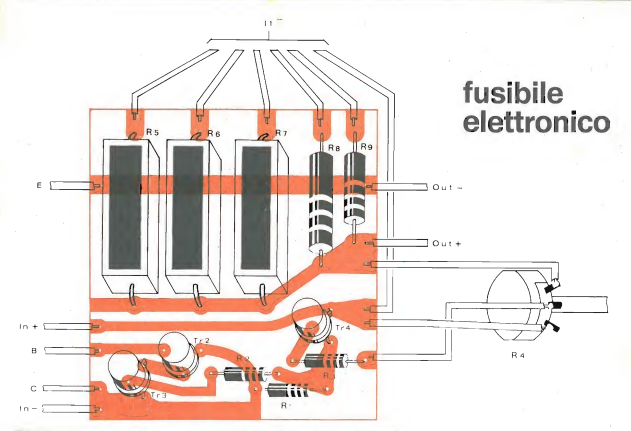


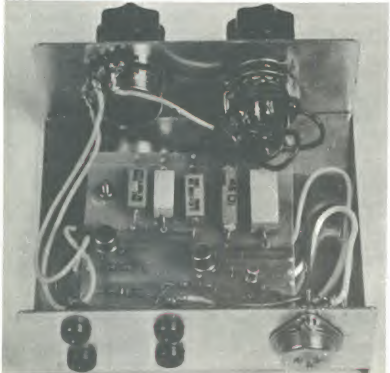
Il montaggio di questo apparecchio è molto semplice ed alla portata di ogni sperimentatore, anche privo di esperienza in questo campo. Tenendo costantemente sott'occhio lo schema di montaggio infatti, è praticamente impossibile commettere errori.

Prima di iniziare il cablaggio è necessario acquistare i componenti elettronici che sono tutti facilmente reperibili. D'altra parte, nell'elenco dei componenti sono indicati diversi tipi di transistori in modo da rendere più agevole il reperimento di questi componenti. Qualche difficoltà potrebbe insorgere per quanto riguarda il reperimento delle resistenze di valore più basso. Tuttavia, se tali resistenze non fossero reperibili, si potranno impiegare più resistenze collegate in serie o in parallelo in modo da ottenere il valore richiesto. Ad esempio, in sostituzione della resistenza R5 da 0,47 Ohm 5 W potranno essere impiegate due resistenze da 1 Ohm 3 W collegate in parallelo.

Dopo avere acquistato tutto

il materiale, occorre preparare la basetta stampata che potrà facilmente essere realizzata prendendo come esempio il disegno del circuito stampato del nostro prototipo. A questo punto si potrà incominciare ad inserire e a saldare i componenti sulla basetta. Si inizierà con le resistenze i cui terminali, prima di essere saldati, dovranno essere ripuliti dalla patina di ossido che li ricopre. Ciò per rendere più spedite e agevoli le operazioni di saldatura; capita sovente infatti, proprio a causa dei terminali delle resistenze ricoperti di ossido, di surriscaldare eccessivamente le piste ramate che possono facilmente distaccarsi dal supporto di bachelite o di fibra di vetro. Successivamente andranno saldati i transistori montati sulla basetta cioè TR2, TR3 e TR4; il transistore di potenza invece andrà montato sul pannellino posteriore del contenitore. I terminali dei tre transistori sono facilmente identificabili in quanto i « case » di questi semiconduttori sono i classici TO-5 e TO-18. Nel sal-



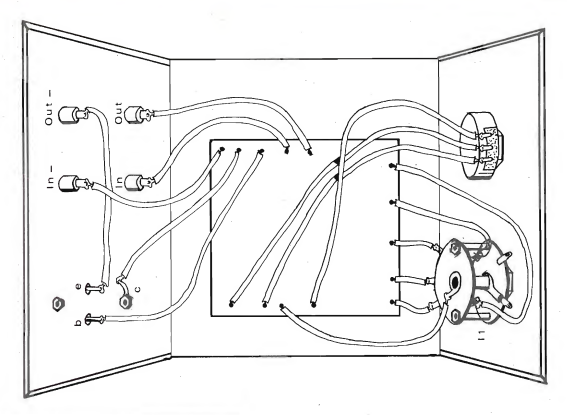


Basetta e disposizione dei componenti. Seguendo le indicazioni del disegno si potrà verificare accuratamente il montaggio.



Resistori di potenza che determinano il punto di lavoro del circuito.

Sul retro del prototipo, oltre al semiconduttore di potenza impiegato, sono fissate le boccole per le connessioni d'ingresso e d'uscita.





Esploso di montaggio. Si raccomanda di prestare attenzione a non invertire le connessioni del transistor posto al di fuori della basetta.

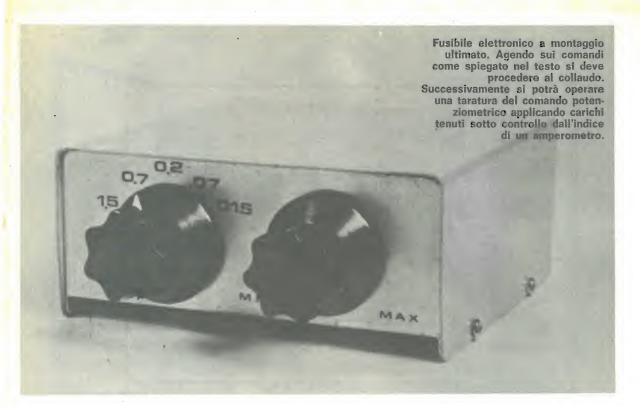
Alcuni degli elementi circuitali attivi impiegati nel fusibile.

dare questi componenti si cercherà di evitare un loro eccessivo surriscaldamento in quanto, come noto, i sottilissimi conduttori che dalla piastrina di silicio giungono ai terminali corrispondenti all'emettitore e alla base (il collettore è collegato elettricamente al contenitore) possono essere facilmente daneggiati dall'eccessivo calore. La basetta stampata e tutti gli altri componenti (boccole, commutatore ecc.) sono contenuti in una scatoletta di dimen-

sioni adeguate.

Per il nostro prototipo abbiamo fatto uso di un contenitore di alluminio (che si lavora meglio del lamierino di ferro) delle dimensioni di mm 160 x x 50 x 150. Sul. pannellino frontale devono essere realizzati due fori del diametro di 10 millimetri per il fissaggio del commutatore a 5 posizioni 1 via e del potenziometro a variazione lineare del valore di 1 KOhm. Sul retro andranno fissate quattro boccole (due

di ingresso e due di uscita) e il transistore di potenza. Quest'ultimo, durante il normale funzionamento, dissipa una potenza relativamente bassa, circa 3-4 W mentre quando il limitatore entra in funzione, la potenza dissipata può raggiungere i 20-25 W. Questo fatto rende necessario l'impiego di un adeguato dissipatore per la dispersione del calore. Tuttavia, se il contenitore è metallico, è possibile montare direttamente il transistore sul pannel-



lino posteriore come abbiamo fatto sul nostro prototipo. E' consigliabile (ma non indispensabile) isolare il transistore dal contenitore. A tale scopo si dovrà fare uso di un sottilissimo foglio di mica opportunamente forato e di due passanti plastici atti ad isolare le viti di fissaggio. Esistono in commercio delle confezioni che contengono tutto l'occorrente per isolare un transistore di potenza. Questi kit, che tra l'altro comprendono anche pagliette, rondelle dentellate, viti e dadi, sono molto pratici e per nulla costosi. Dopo aver montato tutti i componenti sul pannellino posteriore e su quello anteriore, e aver fissato la basetta stampata al fondo del contenitore mediante due o più viti fornite di adeguato distanziatore, occorre collegarle tra loro, con degli spezzoni di filo di colore differente i vari componenti seguendo attentamente lo schema elettrico e quello di

montaggio. E' questa la fase più difficile, la fase che richiede la massima concentrazione. E' abbastanza facile infatti, sia per il gran numero di fili, sia per le obiettive difficoltà di saldatura, effettuare dei collegamenti errati o delle saldature imperfette.

Dopo aver controllato attentamente il cablaggio, si potrà iniziare il collaudo dell'apparecchio. All'ingresso del limitatore collegheremo (attenzione alle polarità!) un alimentatore stabilizzato a tensione di uscita variabile; all'uscita dovremo collegare un carico costituito da un reostato di potenza elevata; al posto del reostato potremo impiegare delle resistenze di diverso valore. A questo punto, con la manopola del potenziometro completamente ruotata verso destra, aumentando lentamente la tensione si dovrà verificare, per mezzo di un amperometro collegato in serie al carico, un aumento proporzionale della corrente circolante sino al valore di soglia; giunti a tale valore, anche aumentando notevolmente la tensione, la corrente deve rimanere costante.

Consideriamo, ad esempio, di inserire, tramite il commutatore, la resistenza di protezione R5 da 0,47 Ohm e di collegare ai morsetti di uscita una resistenza di carico del valore di 10 Ohm. Aumenteremo quindi la tensione sino a far scorrere attraverso la resistenza di carico una corrente di 1,5 A; a questo punto dovremo verificare che, anche aumentando la tensione, la corrente rimane costante.

Successivamente si potrà anche determinare, sempre con lo stesso sistema, il valore delle correnti di soglia in corrispondenza alle varie posizioni della manopola del potenziometro, valori che potranno essere riportati sul pannellino frontale.

lafayette micro 723

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali quarzati, 5 Watt.

by I2TLT

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



LE AVVENTURE



urono ricerche o scoperte casuali? Ma è proprio vero che i Filosofi Greci avevano già scoperto gli elettroni? I Fulmini di Franklin e le rane di Galvani: strani mezzi per giungere alla scoperta della verità, tra polemiche furibonde.

Intanto l'americano Franklin — così dice la storia — si diletta in esperimenti di fisica. La leggendaria scoperta — avvenuta verso il 1750 — pare sia avvenuta casualmente: Franklin stava sperimentando un aquilone « biplano » assicurato da un filo di rame, in una giornata burrascosa. Non ci lasciò la pelle, perché invece di essere raggiunto da un fulmine, fu solo colpito da una leggera scossa elettrica, del tutto simile a quelle che riceveva « per divertimento » dalle

bottiglie di Leyda. Di lì a scoprire che il « fluido » e il « fuoco elettrico » erano in pratica la stessa cosa, ma con diversa intensità, non ci volle molto. Insieme al Parafulmine nasceva il nuovo nome: il Fluido Elettrico.

Intanto gli scienziati di tutto il mondo andavano avanti nella ricerca delle cause e degli effetti di quella che sarà poi definita energia elettrica. Quanti nomi diversi per la medesima cosa!

Le rane di Galvani

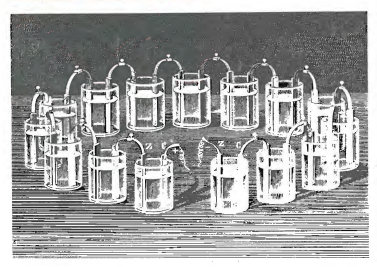
Quarant'anni di ricerche (siamo nel 1790) ci portano alla pubblicazione di una interessante notizia di un professore di anatomia, Luigi Galvani, che da anni rilevava che alle scariche elettriche ottenute mediante il solito strofinìo, le zampe delle rane si contraevano, anche se erano ad una certa distanza. Così conclu-

se che la materia vivente produce elettricità. Il che è vero, specie se si pensa alle scosse elettriche prodotte dai pesci torpedine o all'attività elettrica del nostro cervello. Per fortuna Galvani, ottimo scienziato, affermò che si trattava di una forma particolare di energia elettrica, che denominò appunto « elettricità animale ». Ed iniziò una feroce polemica con Alessandro Volta che, indifferente ai guizzi delle rane, sosteneva che l'energia elettrica non aveva niente a che fare col « galvanismo ». Eppure avevano ragione tutti e due!

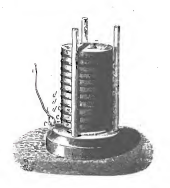
Filosofia e scienza

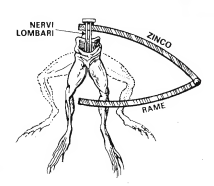
Già gli antichi filosofi greci avevano scoperto diverse cose. Più che altro si trattava di intuizioni, in quanto la tecnica del tempo non consentiva di verificare se veramente le cose erano

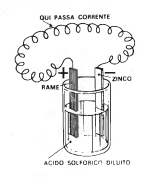
DELLA SCIENZA











come l'ingegno dei pensatori le immaginava.

Oggigiorno noi ci immaginiamo i filosofi come dei vecchioni che meditano sull'immortalità dell'anima. Ai tempi della Grecia classica le cose erano molto diverse: i filosofi studiavano come mai due più due fa quattro e tre per tre fa nove, ed altre cose non meno importanti ma molto più complicate. Complicatissime, se si pensa alla povertà dei mezzi di allora.

Il filosofo (letteralmente: amico del sapere) studiava le cose che non si conoscevano, lo scienziato si limitava a studiare i perché e i percome delle cose che si conoscevano già abbastanza bene.

I fulmini

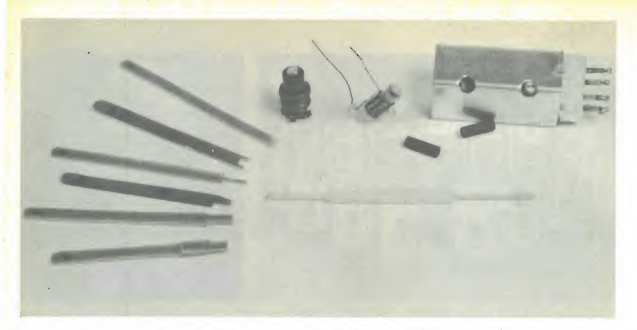
Fino al 1700 l'unica forma di

energia elettrica conosciuta fu quella dei fulmini. Fenomeno naturale ed incontrollabile, che i greci avevano studiato bene, avevano compreso, ma non si sarebbero mai sognati di utilizzare, come noi non ci sogneremmo oggi di utilizzare un'eruzione di un vulcano per cuocerci un uovo sodo. Dal lato opposto, ossia troppo debole per una utilizzazione pratica, era l'energia elettrostatica. Il filosofo greco Talete aveva già fatto un sacco di esperienze sfregando fra loro dei pezzetti d'ambra. Una curiosità da baraccone, almeno fino al 1600.

L'energia elettrostatica

Nel 1600 l'inglese Gilbert volle vederci chiaro: il giochetto di Talete, i pezzetti d'ambra, la Bussola che segna sempre solo il nord gli sembravano mossi da

qualcosa di simile. Era senz'altro un'energia, ma il definirla esattamente era la grande impresa. La denominò magnetismo e ne scoprì le prime e più importanti proprietà. Questo fece grande scalpore, specie se si considera che fino ad allora la credenza. autorevolmente sostenuta da Colombo e da Cardano, era che la bussola fosse orientata da influenze celesti (magari dalla luna) e affermò categoricamente, mai più smentito, dato che aveva ragione, che la Terra non era altro che un'enorme calamita. Una Calamita carica di una spaventosa quantità di energia elettrostatica. Solo che allora veniva denominata magnetismo, e per questo motivo Galvani attribuì ai suoi esperimenti sulle rane il nome di magnetismo animale.



LE CHIAVI DI TARATURA

COME COSTRUIRSI I COSTOSI E DELICATISSIMI UTENSILI INDISPENSABILI PER LA MESSA A PUNTO DI CIRCUITI OSCILLANTI CON POSSIBILITA' DI RE-GOLAZIONE TRAMITE NUCLEI FERRO MAGNETICI.

> Come avranno notato vari lettori che si dedicano alla sperimentazione, le cosiddette « chiavi di taratura », sono in effetti nient'altro che cacciaviti in plastica; ma veramente indispensabili!

> Infatti, quando si regolano gli stadi RF di un ricevitore, così come gli accordi di un TX; impiegando un normale cacciavite metallico, non si ottiene alcun risultato: la capacità parassitaria introdotta dalla mano dell'operatore che stringe il manico, in cui è infisso il « codolo » dell'arnese, causa il severo slittamento della frequenza dei circuiti su cui si opera, o addirittura il loro blocco, specie per oscillatori. Non a caso si raccomanda sempre l'impiego di questi arnesi, in sede di allineamento.

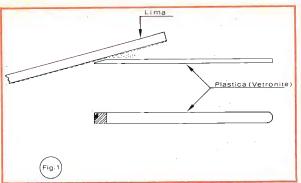
> Le chiavi: ma dove si trovano? Non dovunque, e non a basso prezzo. Vi sono naturalmente sul mercato serie di arnesi di

ottima marca, ma non le troverete certo presso l'elettricista all'angolo, e, dove le vedrete esposte, alla vostra domanda risponderà una quotazione stranamente alta: sei o settecento lire per un pezzo singolo: un bastoncino di plastica che pare quello del noto gioco infantile « Shangai ».

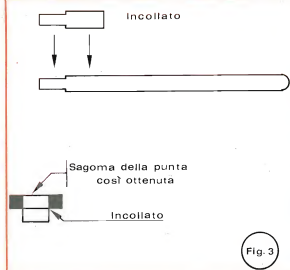
Naturalmente, il prezzo notevole sarà prontamente giustificato da una serie di considerazioni sull'ottimo isolamento, la resistenza al momento torcente, la solita produzione estera e cose del genere; ma le spiegazioni non abbasseranno il costo, in ogni caso!

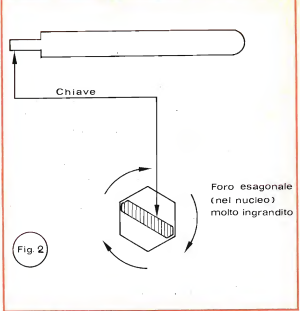
Ora, noi non siamo nel mercato e certamente questo prezzo avrà le sue ragioni, quelle dette o altre. Fatto sta, che non basta una sola « chiave » per effettuare tutti i lavori: ne serve una con un tipo di lama per la vite dei compensatori, una a lama più stretta per i nuclei « normali »

di Gianni Brazioli

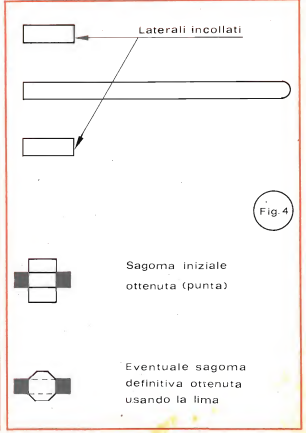








Nella sequenza di immagini è mostrato come si deve procedere per operare la costruzione delle chiavi di taratura. Lo sperimentatore, con appositi colpi di lima, adeguerà la forma delle lame degli utensili alle reali esigenze. Nella fotografia alcuni modelli di chiavi preparate secondo i criteri illustrati: con un'analoga serie di attrezzi si potrà sopperire ad ogni necessità di laboratorio.







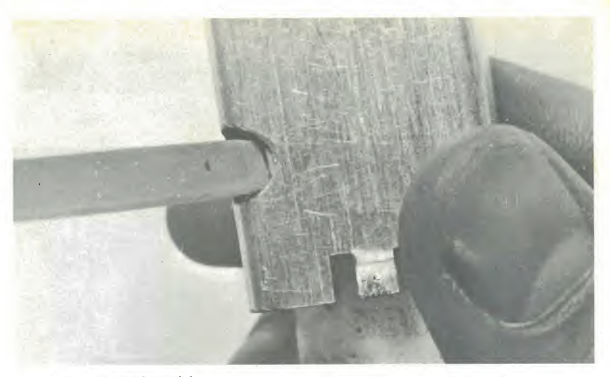
Particolare delle lame delle chiavi di taratura da noi costruite; sulla destra modello normalmente disponibile in commercio. In basso si può notare come la lama si incunei perfettamente nel nucleo.

dei trasformatori di media frequenza; una a punta rettangolare per gli accordi muniti di nucleo da Ø 6 mm, una quadra o esagonale per nuclei più grandi e via di seguito.

Ciò considerato, ciascuno dovrebbe avere in laboratorio una serie di chiavi: una dozzina di cacciaviti in plastica, come minimo, per regolare un pò tutto quel che può capitare sul banco, e dodici o quattordici arnesi del genere comportano una certa cifra.

Cifra che molti non intendono spendere.

Noi stessi, che abbiamo sempre a che fare con circuiti oscillanti che non di rado recalcitrano, troviamo da sempre un certo fastidio recandoci ad ac-



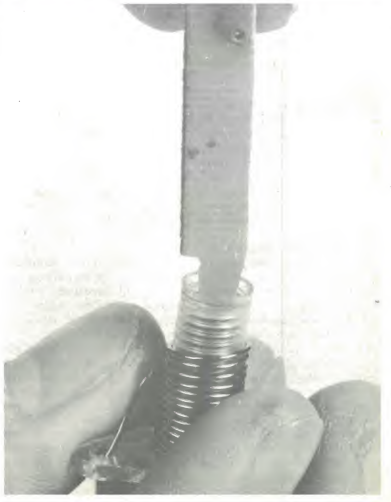
Nelle immagini fotografiche si possono vedere gli attrezzi all'opera: prima su di una media frequenza comunemente impiegata nei radioricevitori, poi con una bobina analoga ai modelli impiegati nei nostri progetti.

quistare i dannati bastoncini a colpi di migliaia di lire alla volta: fatto che peraltro ci è necessario dato che non è vero che essi siano tanto resistenti, ma in effetti si sbriciolano, si troncano o si deformano al primo sforzo torcente « serio ».

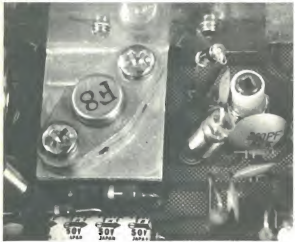
Oggi le chiavi ce le prepariamo da noi, e le realizziamo di volta in volta come servono, anche per nuclei dalla foratura « strana », di vecchio tipo, giapponesi, americani, tedeschi o come con le forme più insolite.

Cosa serve per questo lavoro? Ben poco: una lima, un tubetto di colla per materiali plastici ed un pezzo di vetronite scartata da qualche montaggio.

Il vero materiale è la vetronite, che sarà privata della super-



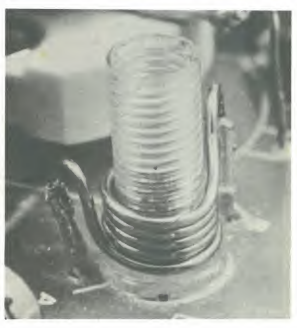




In alto, chiave di taratura a lama piatta.

Nelle altre immagini alcuni punti significativi per l'accordo d'antenna dei ricetrasmettitori CB.

Con un'accurata regolazione dello stadio finale di radiofrequenza la potenza irradiata si atterrà al valore ottimale dichiarato dalla Casa costruttrice.



fice ramata con il solito acido, ovvero immergendola in questo come se si dovesse fare un circuito stampato, ma senza inchiostrare nulla. In tal modo si avrà a disposizione un pezzo di ottima plastica, che per sua natura ha un isolamento RF non minore a quello delle « chiavi » di marca.

Il rottame sarà tagliato a strisciole larghe circa 5 mm, lunghe come si vuole, o come permette il pezzo; 60 o 70 mm rientrano nella normalità.

Se si usa una vetronite di qualità, provando a torcere queste striscioline si noterà una resistenza elevata, ed una certa elasticità: proprio le caratteristiche che servono per ottenere una buona chiave. Ora, procediamo: come si fà per « formare » un arnese « a lama »? Semplice, si lavora un estremo della striscia impiegando una lima « da ferro » a grana sottile.

Non occorre altro. Analoga-

mente si procede per ottenere una chiave adatta ai nuclei muniti di foro ottagonale « piccolo »: salvo per la diversa sagoma da ricavare a colpi di lima; lavoro che impegna al massimo tre o quattro minuti.

Ancora analogamente per qualunque nucleo « tagliato » o dal foro « piccolo »: quadrato, triangolare.

Le cose sembrano complicarsi allorché sia da manovrare qualche vite di ferroxcube piuttosto grande, come i nuclei che si trovano in apparecchi non molto recenti, surplus e simili.

Premesso che una chiave adatta a questi non sarebbe certo facile trovarla anche in commercio, diremo che qui entra in gioce la colla. Infatti basta sovrapporre alla solita strisciola-base qualche altro pezzetto di plastica, come mostra la figura, attendere che il mastice si sia seccato, e poi sagomare il tutto come si vuole con la solita lima, otte-

nendo anche le forme più strane, che si adattino ai fori più insoliti.

Facendo un paragone tecnico tra queste chiavi improvvisate e quelle normalmente in vendita, diremo che:

- a) L'isolamento è quasi identico, non v'è alcun problema.
- b) La durata delle nostre è assai minore, rispetto alle altre; infatti il taglio o la punta tende a smussarsi dopo un numero non elevato di regolazioni.

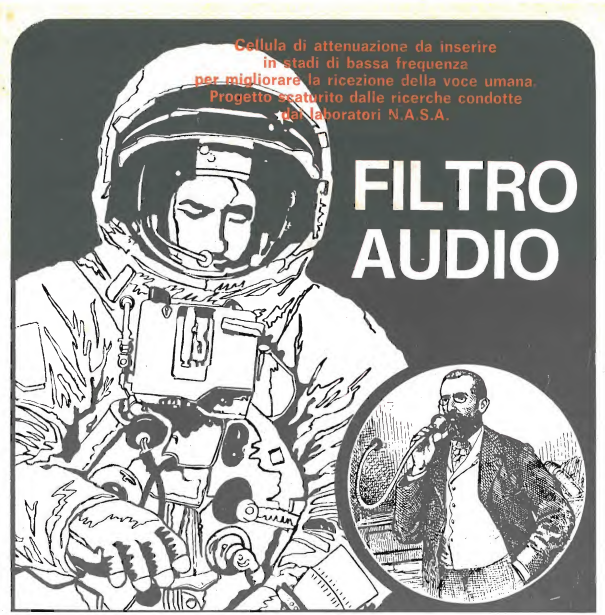
D'altronde le nostre non costano altro... che un pò di pazienza, quindi l'arnese che và fuori uso può essere prontamente ricostruito. Crediamo allora che questi consigli abbiano la loro utilità; sia per i giovani sperimentatori, sempre alle prese con una « cassa » deficitaria, sia per coloro che abitano in piccoli centri e non hanno facile accesso alle attrezzerie più fornite, o ai grandi magazzini che vendono materiale elettronico.

I MIGLIORI KIT NEI MIGLIORI NEGOZI



- ☐ Amplificatore 1,5 Watt 12 Volt
- ☐ Amplificatore 12 Watt 32 Volt
- ☐ Amplificatore 20 Watt 42 Volt
- ☐ Preamplificatore mono
- ☐ Alimentatore 14,5 Volt 1A
- ☐ Alimentatore 24 Volt 1A

- ☐ Alimentatore 32 Volt 1A
- ☐ Alimentatore 42 Volt 1A
- ☐ Alimentatore da 9 18 Volt 1A
- ☐ Alimentatore da 25 35 Volt 2A
- ☐ Alimentatore da 35 45 Volt 2A
- ☐ Alimentatore da 45 55 Volt 2A



Il dispositivo presentato in queste pagine interesserà particolarmente gli appassionati di ricetrasmissioni perché si parlerà di un filtro per bassa frequenza predisposto per l'eliminazione di fruscii, rumori e anche la parte stessa della voce umana che non è significativa ai fini della radiocomunicazione. Un apparecchietto che, inserito all'uscita di un complesso ad alta fedeltà, riesce a tagliare le varie bande di frequenza in modo così incisivo che un vero appassionato dell'HI-FI fuggirebbe terrorizzato. Da questa premessa è evidente che il progettino proposto non è nato con l'intento di migliorare la ricezione delle canzonette, bensì con lo scopo di migliorare la ricezione di una voce, non di suoni. Il filtro è quindi destinato ad aiutare gli appassionati di ricetrasmissioni nei difficili collegamenti intercontinentali sopprimendo i disturbi tecnici che in molti casi conducono al naufragio tutti i tentativi di

captare il numero di P.O. Box del corrispondente lontano.

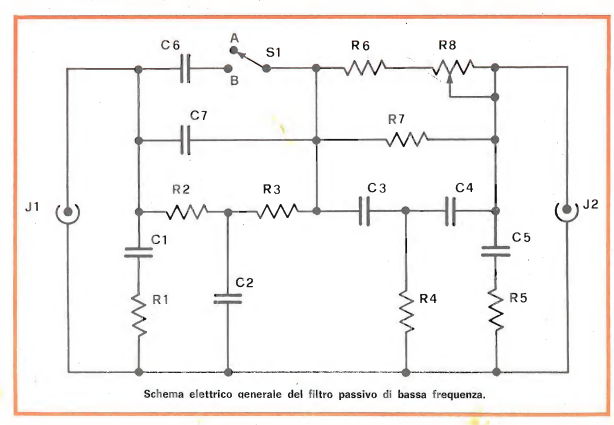
La genesi del circuitino è degna di tutto rispetto; infatti lo schema elettrico è stato reso noto dai laboratori dell'Ente Aerospaziale americano N.A.S.A. dopo i successi ottenuti dal progetto Apollo nel quale l'apparato è stato messo a punto e ampiamente sperimentato sia per i ricevitori di terra che per le radio di bordo. Considerato che il circuito ha soddisfatto pienamente le necessità della N.A.S.A. siamo sicuri che riuscirà a sopperire alle esigenze di OM, CB, SWL e di chiunque voglia dilettarsi ascoltando radio emissioni. Altre prerogative del circuito sono costituite dal costo limitato delle parti necessarie al montaggio ed alla semplicità di quest'ultimo che consente, anche ai meno esperti, l'ottenimento di buoni risultati senza troppe difficoltà.

ANALISI DEL CIRCUITO

La struttura tipica del filtro progettato dai tecnici N.A.S.A. è tale da consentire la classificazione nella categoria dei filtri passivi perché nella sua trama circuitale sono contenuti esclusivamente componenti passivi come resistenze e condensatori e non si fa uso di alcun semiconduttore, insomma: il classico uovo di Colombo.

Ora che sappiamo come con poche centinaia di lire si possa perfezionare un lavoro da centinaia di miliardi, osserviamo il circuito elettrico sfornato dai laboratori aerospaziali.

Si tratta di un complesso sistema a resistenze e capacità, caratterizzato dalla presenza di due « T » consecutivi passa alto e passa basso, uno formato da R2-R3-C2, l'altro da C3-C4-R4. Per completare la struttura base ora citata sono state aggiunte altre due celle: una avente funzione di passa alto correttivo (costituita da C7 ed R7) e l'altra formata da C6, inseribile tramite S1, con R6 ed R8. La composizione del filtro si giova inoltre della presenza di un circuito d'ingresso ed uno di uscita (se così si possono definire i rami C1-R1 e C5-R5 posti essenzialmente per mantenere costante l'impedenza del filtro al variare della frequenza d'ingresso). Come accennato il circuito consta essenzialmente di un filtro passa alto ed un passa basso posti con la funzione di limitare la banda passante ricavabile alla sua uscita a 300-3.000 Hz (frequenza significativa per la trasmissione della voce umana). Il primo intervento operato dalle celle filtranti di base viene poi modificato dalle parti ausiliarie restringendo la frequenza utile prelevabile ai capi di J2 alle tre porzioni di frequenza tipiche per la voce maschile quando S1 è aperto, femminile allorché S2 mantiene la continuità fra il punto B e la serie di resistenze R6 e R8. La funzione del condensatore C6 da 47 KpF la si visualizza meglio in laboratorio perché, volendo giustificarne teoricamente la sua presenza — come per quella di tutti gli altri componenti — si deve ricorrere all'uso di criteri matematici solitamente a portata di mano per chi possiede una preparazione scientifica a livello universitario. Precisamente in laboratorio si riscontra che, applicando all'ingresso del circuito (con S1 in posizione A) un segnale alla frequenza di 1.800 Hz in uscita lo si potrà prelevare notevolmente attenuato mentre, sistemando S1 in posizione B la nota caratteristica volutamente immensa non subirà attenuazioni di sorta perché il condensatore C6 ha operato un cambiamento sostanziale della frequenza passante intermedia (900-1.700 Hz) portandola a 1.100-1.900 Hz: frequenza caratteristica della voce femminile. Proseguendo nell'analisi del cir-

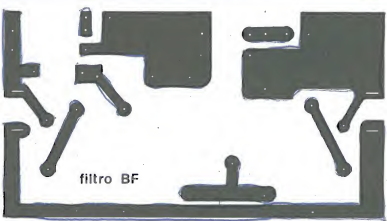


cuito riscontriamo che, oltre all'interruttore S1, si fa uso di un potenziometro, R8. La funzione dell'elemento resistivo variabile consta essenzialmente nel permettere una regolazione fine delle frequenze da attenuare spostando eventualmente il punto di lavoro sulla frequenza tipica del disturbo radio che si manifesta.

Con la regolazione ottenuta tramite R8 l'operatore dispone sempre di un controllo diretto sull'azione del filtro rendendo così il dispositivo

un versatile apparato conforme alle necessità del presente, esigenze che in un momento di propagazione favorevole delle onde elettromagnetiche, possono variare in funzione delle interferenze e delle spurie trasportate dall'oscillazione radio ricevuta obbligando, quando non si fa uso di alcun dispositivo per limitare i « rumori » vari, a dare il meglio delle proprie orecchie cercando di riuscire a comprendere qualche parole o qualche sigla del codice fonetico internazionale. Comple-





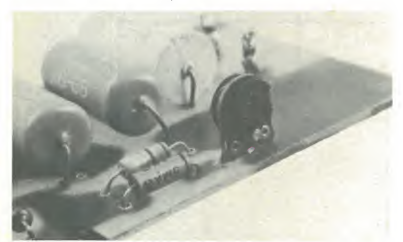
Circuito stampato del filtro.

COMPONENTI

R1 = 47 Ohm ½ W 5% R2 = 27 Ohm ½ W 5% R3 = 27 Ohm ½ W 5% R4 = 27 Ohm ½ W 5% R5 = 47 Ohm ½ W 5% R6 = 1 Kohm ½ W 5% R7 = 270 Ohm ½ W 5%
R8 = pot. o trimmer 47 Kohm lineare
C1 = 200 KpF a film plastico
C2 = 1 μF a film plastico

 $C3 = 1 \mu F$ a film plastico

C4 = 1 μ F a film plastico C5 = 200 KpF a film plastico C6 = 47 KpF a film plastico C7 = 47 KpF a film plastico S1 = interruttore unipolare



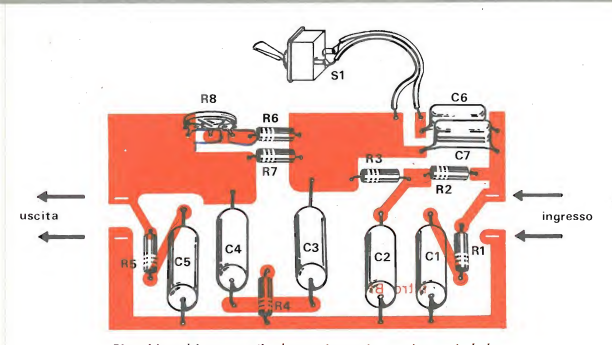
Particolare circuitale. Il piccolo trimmer può essere sostituito da un potenziometro consentendo una facile regolazione esterna.

La base del nostro complesso sperimentale (effettivamente ne sono stati costruiti diversi: diciamo, del campione « definitivo ») è in bachelite dato che il complesso lavora a bassa frequenza e con basse impedenze.

Per i componenti il discorso non è semplice come per il supporto su cui fissare le varie parti: i condensatori e le resistenze devono essere rigorosamente dei valori riportati nell'elenco componenti, e la loro tolleranza incide notevolmente sul rendimento globale del circuito. Utilizzare compotando la trattazione teorica sul dispositivo studiato nei Laboratori Aerospaziali ci riallacciamo ai rami che stabiliscono l'impedenza tipica del filtro.

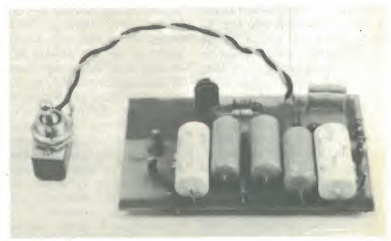
C1 ed R1, C5 ed R5, sono dimensionati in maniera tale da presentare sia all'ingresso che all'uscita una impedenza variabile in funzione della frequenza compresa fra 3 e 15 ohm. Questo, a lato pratico, significa che il filtro può essere applicato direttamente all'uscita del ricevitore e

per la riproduzione del segnale ricevuto si può fare uso di un normale altoparlante da 8 ohm o, meglio ancora, di una cuffia con impedenza compresa entro i limiti stabiliti dal filtro. L'uso di una cuffia è preferibile perché in altoparlante, sia per rumori esterni e per risposta tipica dell'altoparlante stesso, non è possibile apprezzare in modo conveniente i vantaggi introdotti dall'aver limitato la banda di frequenza presente in uscita.



Disposizione dei componenti sul supporto ramato opportunamente inciso.

nenti con valore specifico diverso da quello segnalato, o con tolleranze troppo abbondanti, potrebbe trasformare il dispositivo in un nocivo apparecchietto che attenua liberamente porzioni di frequenza tagliando, nella peggiore delle ipotesi, proprio le tre bande che ci siamo proposti di salvaguardare. Fatta questa premessa da non dimenticare, osserviamo la traccia del circuito stampato. Non trattandosi di uno schema critico, la traccia del circuito può essere modificata secondo il proprio arbitrio perché la frequenza che at-



Aspetto della basetta a montaggio ultimato. Sarà cura dello sperimentatore racchiudere il prototipo in un contenitore adeguato.

LA RICEZIONE DELLA VOCE UMANA

Uno dei problemi incontrati dalla N.A.S.A. durante il programma Apollo, uno dei tanti, era rappresentato dalla necessità di percepire ogni sfumatura nella voce degli astronauti escludendo i vari rumori di fondo, il brusìo delle frequenze e ogni altra interferenza.

Pur adottando cuffie e microfoni di tipo altamente sofisticato, non si poteva dire che le comunicazioni fossero perfette in assoluto, ed allora venne impostata una ricerca.

Il lavoro di ricerca venne suddiviso in due settori: analisi medica e analisi tecnica del problema.

Sotto l'aspetto tecnico l'argomento di ricerca venne esaurito dopo molte prove pratiche di microfoni e riproduttori senza giungere a tangibili risultati perché, ovviamente, negli apparati N.A.S.A. già si utilizzava il meglio della produzione mondiale. Era quindi necessario trovare una soluzione nuova, ma quale?

La risposta all'interrogativo giunse dai risultati ottenuti seguendo il filo logico dell'analisi medica.

Nelle relazioni di ricerca venne sancito che la voce umana, considerata agli effetti della comprensibilità di un messaggio, utilizza essenzialmente tre fasce di frequenza: per la voce maschile

Filtro audio

IL Montaggio



I due condensatori (in alto sulla basetta) vengono inseriti e disattivati con il deviatore cambiando il punto di lavoro del filtro.

traversa i componenti è bassa e quindi non si incorre nel rischio di creare autooscillazioni o inneschi disponendo una resistenza troppo vicina ad un condensatore oppure due condensatori ad una strana distanza X che con alta frequenza causerebbe tanti guai.

Solitamente, trattando del montaggio di questi dispositivi, non finiamo mai di raccomandarvi un uso razionale del saldatore, perché con la sua punta è semplice danneggiare semiconduttori e condensatori elettrolitici. Questa volta, non essendovi tali componenti, la saldatura non è un problema a meno che non si rimanga sui

terminali di una resistenza talmente a lungo da alterarne i parametri caratteristici per carbonizzazione. Stabilito che lo stampato può avere un disegno libero e che per saldare non occorre una lunga esperienza di montaggi elettronici, tracciamo alcune note per il montaggio pratico del filtro passivo. Se per il disegno della basetta si utilizza quello dello stampato da noi proposto, nella figura relativa è possibile vedere la disposizione tipica dei componenti a cui è necessario attenersi. Unica variazione che vi proponiamo è quella relativa alla sistemazione di R8: il potenziometro per la regolazione

del punto d'intervento del filtro. Tale potenziometro, insieme all'interruttore S1, può essere convenientemente sistemato sul pannello del contenitore in cui il circuito sarà incluso e quindi, sullo stampato al posto dei terminali del potenziometro, potranno essere collocati tre pin per circuiti stampati da cui si dipartiranno i fili per le connessioni. Oppure, più semplicemente, adoperando due soli pin per il collegamento dei fili agli estremi del potenziometro provvedendo poi a ponticellare il terminale centrale con uno dei laterali così come all'origine viene effettuato sul circuito stampato stesso.

queste sono comprese fra 300 e 400 Hz, 900 e 1.700 Hz, 2.500 e 3.000 Hz, mentre per quella femminile lo spettro intermedio di queste frequenze risulta modificato in base ai seguenti valori: 1.100-1.900 Hz.

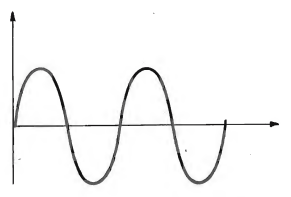
Stabilite queste premesse essenziali ai fini del risultato, la componente tecnica dei laboratori N.A.S.A. fu messa nuovamente in moto col preciso intento di stabilire come filtrare il radiosegnale ricevuto.



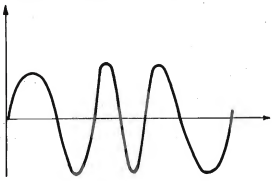
La voce umana e qualsiasi suono o rumore possiede una caratteristica frequenza e una propria impronta così inconfondibile che, con una accurata analisi, è possibile identificare una persona da una registrazione anche se la voce è stata contraffatta a regola d'arte. I parametri che consentono queste analisi sono essenzialmente la frequenza e la tonalità con cui viene pronunciata anche una sola sillaba perché infatti per quanto l'imitazione sia fedele, esisterà sempre una caratteristica che consente l'identificazione del falso dall'originale. Compiendo studi sulla voce umana si è anche stabilito che essenzialmente si giova di tre gamme di frequenza e che quindi tutto quanto esce da questi ristretti campi di frequenza sono rumori.



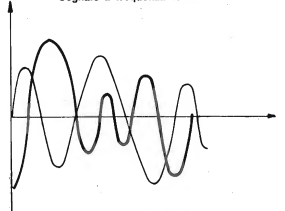
Precisate queste ultime note relative al collegamento di R8 con due soli fili, non rimane che spendere due parole sulle connessioni d'ingresso e d'uscita. Questi collegamenti non sono assolutamente critici e la loro lunghezza (se non si usano decine di metri di filo) non influisce sul rendimento del circuito. Così come per i fili anche per i terminali J1 e J2 non sussistono problemi e quindi ognuno potrà impiegare il materiale che ha a disposizione, oppure delle classiche prese o spine jack adatte a consentire il collegamento del circuito con la maggior parte dei radioamatori.



Segnale con frequenza ed ampiezza costante.



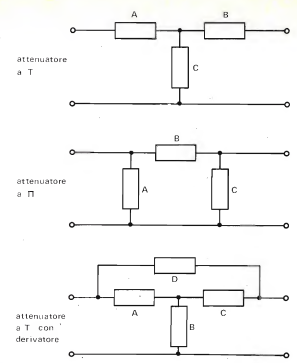
Segnale a frequenza variabile.



Sovrapposizione di vari segnali (voce umana).

IL COLLAUDO

Il miglior collaudo, se non si dispone di strumentazione, è la prova dinamica. Per operare il test empirico è sufficiente applicare il segnale del ricevitore al filtro ed una cuffia all'uscita del filtro procedendo poi ad allineare la sintonia del ricevitore su di una stazione molto debole e disturbata. Quando in cuffia si ode il segnale della stazione si procederà a ruotare il perno di R8 sino ad udire la voce più netta. « Netta » è il termine giusto perché, ovviamente, questo apparecchio non dà alcun guadagno, non amplifica; semplicemente lascia passare il segnale che interessa escludendo i rumori. Qualora l'effetto sembrasse scarso, lo si può esaltare collegando all'ingresso un potenziometro a filo da 20 ohm regolandolo per « caricare » l'uscita del ricevitore. Dopo aver constatato il buon funzionamento, nulla impedisce di tentare qualche sostituzione dei valori per ... tentare di migliorare il lavoro della N.A.S.A.! Scherziamo, è ovvio, ma se si vuole C3 e C4 possono essere aumentati o diminuiti per vedere « cosa succede ». Così R7. così in particolare R2-R3.





Nei tre disegni sono riprodotti alcuni schemi di principio per filtri per bassa frequenza di cui alcuni ricevitori già dispongono. L'apparecchio qui presentato può essere applicato a qualunque tipo di ricevitore migliorando le prestazioni di filtri già esistenti, oppure costituendo una valida barriera ai disturbi che altrimenti renderebbero difficile l'ascolto.





BIBLIOGRAFIA:

Spin Off; N.A.S.A., Vol. IV, pagg. 18 e segg. COM FAIR WINGSLANT; Avionics branch of the Logistics Division. Comunicazione al personale del settembre 1970.

Naval Aerospace Medical Institute Letter; protocollo 354/CT - 3990 diretta al Naval Air Systems Command. Oggetto: Prove sulla cuffia modello H/178. U.S. Atlantic Fleet letter; protocollo 332B/0415 (AD 3854+363). Oggetto: Il fattore umano nell'intercettazione acustica di bersagli aerei e sottomarini. U.S. Medical Research Laboratory; New London CT. Memorandum Report 57/5. Ogegtto: Il migliore impiego delle cuffie. Rapporto a cura di J.D. Harris.

c'è più musica con un lafayette





MARCUCCI

Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

Rivenditori Autorizzati:

BOLZANO R.T.E. via C. Battisti, 25 tel. 37400 GORIZIA BRESSAN c.so Italia, 35 tel. 5765 PALERMO M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988 GENOVA VIDEON⊥via Armenia, 15 tel. 363607 VENEZIA MAINARDI Campo dei Frari, 3014 tel. 22238 ROMA

ROMA ALTA FEDELTA di Federici c.so D'Italia, 34/C tel. 857942 TRIESTE
RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel. 767898
BOLOGNA
VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel. 550761
BORGOMANERO (NO)
NANI SILVANO
via Casade Gima, 19 tel. 81970

VICENZA
ADES v.le Margherita, 21
tel. 43338
TORINO
ALLEGRO c.so Re Umberto, 31
tel. 510442
NAPOLI
BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G
tel. 335261



RADIO DETECTOR

a fase più complessa e allo stesso tempo più importante nella realizzazione di un trasmettitore per i 27 MHz è senza dubbio la taratura degli stadi finali di alta frequenza. Come noto, per ottenere la massima potenza in antenna è indispensabile una attenta e accurata regolazione dei circuiti accordati; il rendimento di un qualsiasi stadio lineare infatti, è già di per se molto basso (circa 50-60%) per cui una perfetta regolazione si rende doppiamente necessaria.

Esistono diversi sistemi per determinare la massima potenza di uscita di un baracchino; quello più semplice e maggiormente impiegato dai dilettanti consiste nel collegare al bocchettone di antenna un carico fittizio da 50 Ohm e, in serie all'alimentazione, un amperometro. Le varie regolazioni vengono fatte in modo da far assorbire al circuito la massima corrente (misurata dall'amperometro). Questo sistema, nonostante l'estrema semplicità e la pochezza dei mezzi richiesti, non è certamente il più idoneo per effettuare una perfetta messa a punto. In-

nanzi tutto perché l'antenna trasmittente non ha quasi mai le stesse caratteristiche del carico fittizio impiegato e quindi l'accoppiamento trasmettitore-antenna è diverso da quello trasmettitore-carico fittizio; in secondo luogo perché al variare del punto di lavoro dei transistori finali il rendimento è diverso e quindi la potenza assorbita non è più proporzionale alla potenza irradiata. Questo sistema è valido quindi solo per una messa a punto di massima.

Per ottenere invece una perfetta taratura degli stadi finali è indispensabile impiegare un misuratore di campo. Questo prezioso strumento permette di determinare con estrema precisione la massima potenza di uscita di un trasmettitore in quanto non rileva la corrente assorbita o la tensione del segnale di uscita ma bensì l'effettivo campo prodotto dall'antenna che è tanto più intenso (a parità di distanza trasmettitore-misuratore di campo) quanto maggiore è la potenza irradiata. Questo dispositivo tiene quindi anche conto di eventuali perdite e del guadagno dell'antenna impiegata. Un misuratore di campo

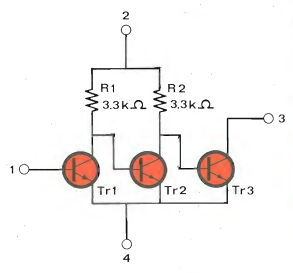
può essere realizzato con pochissimi componenti, un circuito accordato un diodo e un millivoltmetro; quello che vi proponiamo è leggermente più complesso in quanto impiega un circuito integrato. E' appunto questa la principale partico-

larità di questo apparecchio. Il circuito integrato permette di ottenere una maggiore sensibilità e la possibilità di variare quest'ultimo parametro con continuità. Oltre al circuito integrato vengono impiegati pochissimi altri componenti.

ANALISI DEL CIRCUITO

Il misuratore di campo è stato progettato per funzionare sulla frequenza di 27 MHz ma è tuttavia possibile, sostituendo la bobina di alta frequenza, operare su gamme diverse. La realizzazione di questo apparecchio è estremamente semplice e non richiede che poche ore di lavoro.

Il circuito elettrico del misuratore di campo è composto da uno stadio di alta frequenza che capta e rivela il segnale irradiato dal trasmettitore e da uno stadio amplificatore di bassa frequenza nel quale è impiegato un circuito integrato del tipo TAA 263. Il segnale viene captato dall'antenna a stilo che equipaggia il misuratore di campo; la lunghezza dell'antenna deve essere proporzionale alla frequenza del segnale ricevuto in modo da ottenere un guadagno elevato anche con segnali deboli. Dall'antenna il segnale giunge alla bobina L1 e si trasferisce per induzione sulla bobina L2. Le due bobine sono avvolte infatti sullo stesso supporto; entrambe dovranno essere autocostruite con del filo di rame smaltato del diametro di 0,8 millimetri. Il supporto sul quale sono avvolte le bobine è dotato di nucleo in ferrite il quale dovrà essere regolato in modo da ottenere il migliore accoppiamento tra i due avvolgimenti. La frequenza di ricezione dipende dai valori di L2 e di C1 che, insieme formano il circuito accordato; la regolazione di tale frequenza viene ottenuta agendo sul condensatore variabile C1 da 100 pF. Ruotando il perno di tale componente infatti, si varia la capacità del circuito accordato e quindi anche la frequenza caratteristica. Anche ruotando il nucleo di ferrite si ottiene una variazione della frequenza caratteristica del circuito accordato. Il segnale radio passando attraverso il condensatore cerarico C2 del valore di 1000 pF, giunge al circuito rivelatore formato dai due diodi D1 e D2. Questi permettono esclusivamente il passaggio delle semionde positive la cui ampiezza è tanto maggiore quanto più elevata è la potenza del trasmettitore e quanto minore è la distanza trasmettitoremisuratore di campo. L'impiego di due diodi invece di uno, consente di eliminare completamente la componente negativa del segnale. A questo punto, sarebbe già possibile misurare direttamente la tensione ai capi del circuito rivelatore, tuttavia ciò richiederebbe uno strumento molto sensibile. Per questo motivo il segnale viene inviato ad uno stadio amplificatore di bassa frequenza che impiega un circuito integrato ad elevato guadagno (77 dB). Questo componente racchiude al suo interno tre transistori accoppiati in continua (è quasi impossibile intatti, integrare dei condensatori di una certa capacità); i tre transistori, come d'altra parte si può vedere nello schema interno di tale componente, sono montati tutti nella configurazione ad emettitore comune. Le resistenze R5, R6 e R7 consentono di ottenere una perfetta polarizzazione del circuito integrato il quale è contenuto in un « caso » di tipo TO-72, di ingombro estremamente limitato. La tensione nominale e la massima potenza dissipabile ammontano rispettivamente a 8 Volt e a 70 mW. E' per questo motivo che la tensione di alimentazione è stata fissata in 6 volt. Il milliamperometro (1 mA fondo scala) misura la corrente di collettore del terzo transistore, corrente che è proporzionale alla tensione d'ingresso cioè alla tensione presente a monte del circuito rivelatore. Per mezzo del trimmer R3 è possibile variare il guadagno dello stadio amplificatore; esso deve essere regolato in funzione dell'ampiezza del segnale di ingresso, dell'ampiezza cioè del segnale radio che colpisce l'antenna. Se non si disponesse di una regolazione del guadagno infatti, con segnali di ampiezza elevata l'indice dello strumento si tro-



Schema elettrico del circuito integrato utilizzato nel misuratore di campo.

verebbe costantemente a fondo scala mentre, con segnali molto deboli, l'escursione dell'indice risulterebbe eccessivamente limitata. Quindi il trimmer andrà regolato di volta in volta a seconda dell'intensità del campo prodotto dal trasmettitore. Il misuratore di campo è stato progettato per essere impiegato sulla gamma dei 27 MHz ma potrà essere utilizzato, modificando opportunamente le bobine di alta frequenza, anche su frequenze differenti.

Sempre rimanendo « in ventisette mega » possiamo dire che lo strumentino, per la sua elevata affidabilità, sarà di molto aiuto a quanti devono installare ed accordare antenne come la Ringo o la Boomerang che richiedono molta attenzione. Il misuratore di onde stazionarie fornisce infatti delle valide indicazioni per valutare la quantità di radiofrequenza riflessa ma, a differenza del misuratore di campo, non consente di valutare il rendimento dell'antenna.

Con l'indicatore di cui abbiamo dato ora chiarimenti tecnici, è possibile ottenere dati precisi riguardo ai lobi di radiazione della propria antenna semplicemente ponendosi con il misuratore in diversi punti e valutando i dati relativi ottenuti.



COMPONENTI

L1 = 5 spire \emptyset 0,080 avvolte su nucleo \emptyset 10 mm

L2 = 12 spire \emptyset 0,80 sullo stes-

so nucleo C1 = 100 pF cond. variabile

C2 = 1000 pF cond. ceramico C3 = 100 μ F 6 VI

C4 = 47 nF cond. ceramico R1 = 10 Kohm ½ W

R2 = 100 Kohm ½ W R3 = 4.7 Kohm trimmer

R4 = 4.7 Kohm trim

R5 = 22 onm

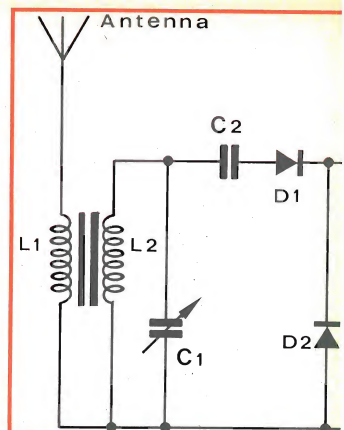
R6 = 100 Kohm R7 = 3,3 Kohm

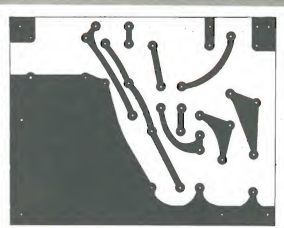
D1 = 1N914 o eq.

D2 = 1N914 o eq. IC1 = TAA 263

\$1 = milliamperometro 1 mA

Batt = 6 V

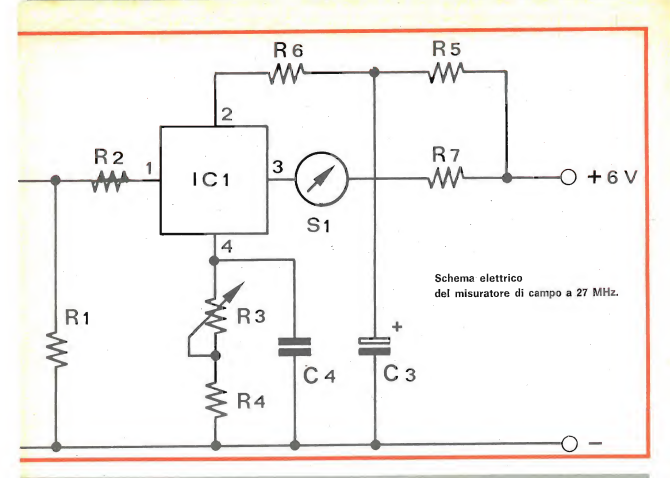


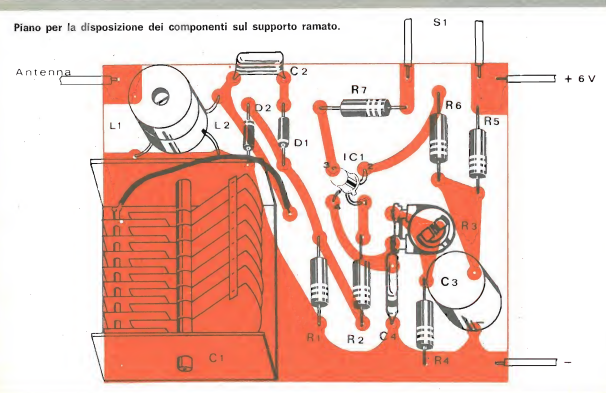


La basetta può essere richiesta alla segreteria di Radio Elettronica con versamento di L. 1.000, anche in francobolli.

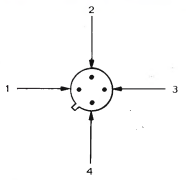
Il misuratore di campo può essere realizzato adottando differenti tecniche costruttive; tuttavia, la soluzione più razionale e quella che consente di ottenere dei risultati, anche estetici, notevoli, rimane pur sempre quella che prevede

l'impiego di un circuito stampato l'unico inconveniente del quale è rappresentato dal tempo supplementare necessario per la progettazione, il disegno e la realizzazione della basetta. Per evitare perdite di tempo e per ottenere un risultato sicuro,









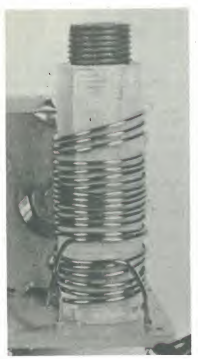
Codice per l'identificazione dei terminali dell'integrato (vista dal basso)



Trimmer per il controllo di sensibilità

consigliamo a quanti intendessero realizzare questo apparecchio di prendere come esempio o al limite di copiare direttamente il disegno del circuito stampato del nostro prototipo. L'unico inconveniente può essere rappresentato dalle dimensioni del condensatore variabile impiegato, dimensioni che a differenza di altri componenti elettronici non sono standardizzate e variano notevolmente anche tra condensatori variabili della stessa capacità. La basetta che misura mm 70 x 55 deve essere realizzata con una piastra di fibra di vetro in modo da ottenere minori perdite elettriche e una maggiore resistenza meccanica. Tutti i componenti ad eccezione delle bobine che dovranno essere autocostruite, sono facilmente reperibili in commercio. Per la realizzazione di tali bobine bisogna acquistare un supporto del diametro di circa 10 millimetri dotate di nucleo in ferrite. Tutti i principali rivenditori di

componenti elettronici dispongono di numerosi differenti tipi di supporti per bobine di alta frequenza: non ci dovrebbero essere quindi difficoltà di alcun genere nel reperire il materiale necessario per la costruzione delle due bobine. Prima di iniziare a saldare i componenti è utile pulire le piste della basetta con una soluzione di decappante in modo da asportare tracce di ossido o eventuali altre impurità che renderebbero più difficoltose le operazioni di saldatura. La saldatura dei componenti passivi (condensatori e resistenze) non presenta particolari degni di nota. E' importante invece che la saldatura dei semiconduttori venga effettuata con particolare attenzione e con la massima velocità (attenzione, però, che le saldature non siano fredde); per quanto riguarda i due diodi, bisogna controllare che i terminali (anodo e catodo) siano inserite correttamente sulla basetta; per quanto riguarda la



Bobina di accordo. Variando le sue caratteristiche si cambia il punto di lavoro del misuratore di campo.

saldatura dei terminali del circuito integrato bisogna fare riferimento al circuito elettrico e al disegno di tale componente (visto dal basso) sul quale ogni terminale è contraddistinto da un numero. Prima di saldare tale componente è consigliabile dare anche un'occhiata allo schema di montaggio.

Il condensatore variabile è fissato al circuito stampato mediante viti le quali consentono di stabilire anche una continuità elettrica tra la massa e uno dei due terminali del condensatore rappresentato appunto dalla carcassa la quale è in contatto elettrico con il rotore. L'altro terminale del condensatore, rappresentato dallo statore, deve essere collegato al circuito stampato mediante uno spezzone di filo. Anche il supporto con le due bobine è fissato alla basetta mediante una vite. Comunque, prima di sistemare tale componente sulla basetta, bisogna realizzare i due avvolgimenti. A tale scopo si dovranno impiegare degli spezzoni di filo di rame smaltato e argentato del diametro di 0,8 millimetri. La bobina L1 è formata da 5 spire affiancata mentre la bobina L2 è composta da 12 spire, sempre affiancata, avvolte nello stesso verso della bobina L1. Le due bobine dovranno essere distanziate tra loro di qualche millimetro. Lo strumento indicatore è un comune milliamperometro da 1 mA f.s. Il nostro prototipo impiega uno strumento la cui scala è tarata direttamente in decibel. La tensione di alimentazione, come sappiamo, è stata fissata in 6 volt; è tutavia possibile alimentare il misuratore di campo con una pila piatta da 4,5 volt mentre, per i motivi precedentemente esposti, è sconsigliabile aumentare il valore della tensione di alimentazione.



Le parti costituenti il misuratore possono essere raccolte in un unico contenitore in cui è riposta la batteria per l'alimentazione ed è applicata una piccola antenna accordata per la gamma di frequenza su cui opera.



block notes

LE DIFFERENZE

Comunichiamo in questo numero il nome del fortunato solutore del concorso « Trovate le differenze » indetto lo scorso mese. Il signor Paolo Parmigiani, cui sarà inviato il saldatore posto in premio, ci ha spedito, come richiesto, un dettagliato elenco delle differenze perfettamente corrispondente a quello riportato di seguito e che potrete utilizzare per controllare quanto siete stati abili.

Ringraziamo quanti ci hanno inviato le soluzioni ed auguriamo loro di poter essere in futuro vincitori di nuovi concorsi.

Le vignette differivano nei seguenti particolari:

1 - L'orologio al muro è privo di lancette

2 · Le righe della cravatta hanno una diversa inclinazione

3 - Alla luce da tavolo manca la lampadina

4 - Sul tavolo a sinistra c'è un solo quaderno

5 - La pinzetta è nera

6 - La pinza ha cambiato posizione

7 - Il manico del cacciavite è bianco

8 - L'uomo ha al polso un orologio9 - Lo strumento ha un solo filo d'attacco

10 - Nel portacenere c'è una pipa al posto della sigaretta

11 - Gli occhiali hanno le astine

12 - Le scarpe della signora sono bianche

13 - Ogni scarpa ha due fiocchetti invece di uno

14 - La maniglia della porta è abbassata verticalmente

15 - I bottoni del cappotto sono tre invece di due

16 - La borsetta è nera

17 - Nel primo pannello c'è un solo pomo

18 - Nel pannello piccolo il transistor è differente 19 - Nel pannello grande vi è uno schema diverso

20 - Il maglione dell'uomo è privo di colletto.



SIGNIFICATO DEI DECIBEL

Contrariamente a quanto molti credono, il decibel non è l'unità di misura di qualcosa. Il decibel, a differenza del volt e dell'ampère, sta ad indicare un rapporto esistente fra due grandezze. Le entità considerate per commensurare i decibel possono essere: potenze, tensioni e correnti. Mutando i termini del rapporto, cambia anche la forma in cui deve essere espresso, così ci ritroviamo le seguenti enunciazioni matematiche:

$$dB = 10 \log \left(\frac{P1}{P2} \right)$$

$$dB = 20 log \left(\frac{V1}{V2} \right)$$

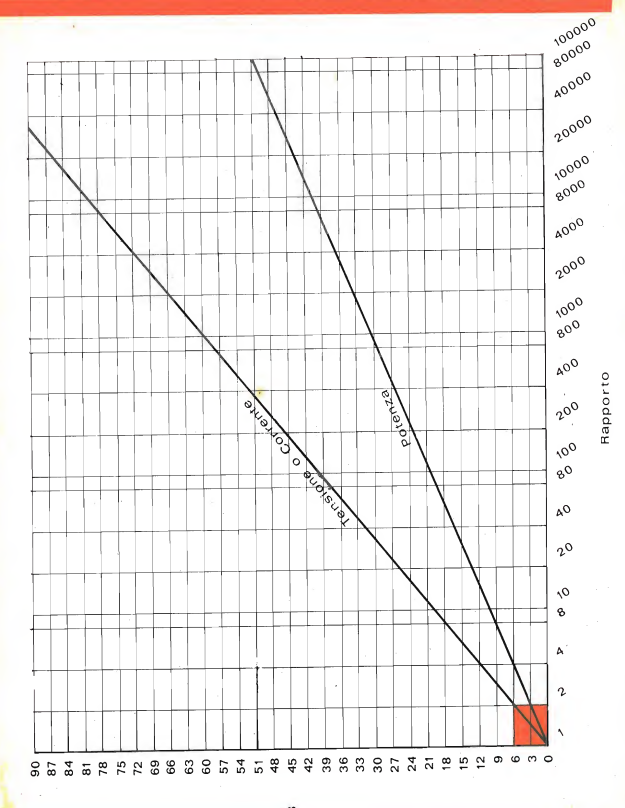
$$dB_i = 20 \log \left(\frac{I1}{I2} \right)$$

Vediamo graficamente:

Gli assi del diagramma raffigurano rispettivamente i decibel ed il summenzionato rapporto: poniamo di utilizzare il grafico per misurare in dB il guadagno di un preamplificatore microfonico. Supponiamo che la tensione misurata all'uscita (V1) sia di 2V e che la tensione all'ingresso del preamplificatore

(V2) sia di 1V. Il rapporto
$$\frac{1}{V2}$$

è uguale a 2. Trasponendo il risultato in grafico ed innalzando dal punto ricavato la perpendicolare sino ad incontrare la semiretta indicata come « Tensione-corrente »; si ricaverà un punto che, proiettato sull'asse suddiviso in dB, ci consentirà di leggere il valore di 6 db: dato corrispondente al guadagno del preamplificatore.



LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree.

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida

ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito

ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni

ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA Matematica - Scienze Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz, Uff, n. 49 del 20-2-1963

Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.



BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T



Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

D. E. R. I. C. A. ELETTRONICA

00181 ROMA - Via Tuscolana 285/B Tel. (06) 72.73.76

Vetronite ramata doppia L. 1,30 a cmq = L. 4.000 al kg.		
DIAC 400V TRIAT 400V - 10A PONTI 40V - 2,2A TRIMPOT 500 ohm	L, L. L.	400 1.700 350 400
Diodi 100V - 5A Diodi 500V - 750mA Autodiodi SCR 100V - 1,8A SCR 120V - 70A Zener 18V - 1W	L. L. L. L.	500 150 300 500 5.000 250
Integrati TAA550 Integrati CA3052	L. L.	750 4. 00 0
FET 2N3819 FET 2N5248 MOS-FET 3N201	L. L.	600 700 1.500
Leed TL209 Leed TL63	L. L.	600 1.300
PER ANTIFURTI: Reed relé Coppia magnete e deviatore reed Interruttori a vibrazioni (Tilt) Sirene potentissime 12V Microrelais 24V - 4 scambi	L. L. L. L.	35 0 1.500 2.500 12.500 1.500
Potenziometri alta qualità (100 pezzi L. 12.500 - 500 pezzi L. 50.000) Assortimento 10 potenziometri Potenziometri 1 Mohm presa fisiologica Potenziometri Extra profess. 10 Kohm Potenziometri Bourns doppi, a filo con rotazione continua 2 - 2 Kohm + 3%	L. L. L. L.	150 1.000 250 3.000 800
Compensatori variabili ad aria ceramici « Hammarlund » 20 pF - 50 pF Medie frequenze ceramiche profess, per BC603 Variatori di tensione 220 V - 600 W Lampade mignon « Westinghouse » N. 13 cad.	L. L. L.	500 1.000 3.500 50
Filtri per ORM Filter pass band: Mc. 50-58,5 - 84-92,5 - 164-84 - 205-226 224-254 - 254-284 - 284-314 - 344-374 - 374-404 - 450-500	L. L.	2.000 6.000

. 400 1.700 . 350	Radiolina tascabile cm. 7 x 7 a 6 transistors, qualità garantita	L.	5.000
. 400	Commutatori: 1 via - 17 posiz. contatti arg. Commutatori ceramici:	L.	800
. 150 . 300 . 500	1 via - 3 poslz. contatti arg. 8 vie - 2 posiz. contatti arg. Vibratori 6-12-24 V	L. Ļ.	1.100 1.600
. 5.000 . 250	Amperiti 6-1H Amperometri 1/5/10/15 A fs.	L. L. L.	800 1.000 2.000
. 750 . 4.000	Interruttori Kissling (IBM) 250V - 6A da pannello Microswitch originali e miniature (qualsiasi quantità,	L.	150
. 600 . 700	semplici e con leva) da L. 350 Piattina 8 capi - 8 colori - al mt. Complesso Timer-Suoneria 0-60 min. e Interruttore prefis-	a L. L.	1.000 320
. 1.500	sabile 0-10 ore, tipo pannello 200×60×70 G.E. 220V - 50Hz Contaore elettrici da pannello, minuti e decimali Termometri 50-400 °F	L. L. L.	4.500 5.000 1.300
. 350	Tubi catodici 3EG1 da 3'' bassa persistenza Schermo in numetal per detti	L.	
1.500 2.500	Cinescopio rettangolare 6", schermo alluminizzato 70°, completo dati tecnici	L.	7.500
12.500 1.500	Microfoni militari T17 Microfoni con cuffia alto isol. acustico MK19 Motorini stereo 8 AEG usati	L. L.	2.500 4.000
150	Motorini Stereo o Aeg usati Motorini Japan 4,5V per giocattoli Motorini temporizzatori 2,5 RPM - 220 V	Ļ.	1.800 300 1.200
1.000 250 3.000	Motorini 120/160/220 V Motorini 70W Eindowen a spazzole	L. L. L.	1.500
800	Pacco: 2 kg. materiale recupero Woxon con Chassis, ba- sette, ricambi di apparecchi ancora in vendita Acido-inchiostro per circuiti (gratis 1 etto di bachelite	L.	2.000
500 1.000 3.500 50	ramata) Connettori Amphenol 22 contatti per schede Olivetti Pacco: 5 potenziometri misti, 20 resistenze assortite, 1 trimpot 500 ohm, 5 condensatori misti, 2 transistor 2N333, 2 diodi 650V - 5mA, 2 portafusibili, 2 spie luminose, 10	L. L.	1.000 200
2.000	fusibili	l.,	2.000
6.000	Basette Raytheon con transistors 2N837 oppure 2N965, resistenze, diodi, condensatori ecc. a L. 50 ogni transistor.		

prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.



Mondo sommerso

Rivista internazionale del Mare apre gli spazi dell'avventura subacquea e della vita sul mare in tutti gli aspetti più appassionanti e moderni.

MONDO SOMMERSO la rivista internazionale del mare è ogni mese in tutte le edicole.

Via Libero Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - Telefono 55.07.61

MARK 80

CARATTERISTICHE

Tensione d'alimentazione a zero centrale Potenza d'uscita Impedenza d'uscita Sensibilità per massima potenza d'uscita Rapporto segnale disturbo Banda Passante a 30 W 4 ohm Distorsione Protezione contro i circuiti sul carico Soglia di protezione Impiega Dimensioni



regolabile da 300 mV a 10 V tarata a 0 dB migliore a 70 dB 8 Hz ÷ 35 KHz entro-3 dB ≤ 0,2% a 20 W 8 ohm

33 W su 4 ohm a 20 + 20 V cc 1 integrato e 13 semiconduttori 112 x 86 x 36



Montato e collaudato L. 16,200 **NOVITA'**

FM MPX STEREO TU

Sintonizzatore decodificatore FM stereo particolarmente indicato per il completamento di impianti HI-FI. Consente la ricezione dei programmi radiofonici in stereofonia, per le zone coperte dalle emissioni sperimentali RAI, ed una ricezione HI-FI per le restanti zone.

CARATTERISTICHE

Frequenza Separazione stereo Sensibilità Uscita Alimentazione Impiega

Dimensioni

88-108 MHz migliore 30 dB 5 at V 7/300 mV 6-12 V DC oppure 220 V AC 1 FET 7 transistor 11 diodi

L. 29.000

ELENCO CONCESSIONARI

BARI CATANIA FIRENZE

ANCONA

GENOVA

DE-DO ELECTRONIC CTR CITINALE Via Giordano Bruno N. 45
BENTIVOGLIO FILIPPO
Via Carulli N. 60
RENZI ANTONIO Via Papale N. 51 PAOLETTI FERRERO Via II Prato N. 40/R Via Cecchi N. 105/R

MILANO MODENA **PARMA** PADOVA

165 x 164 x 60 mm

PESCARA ROMA

MARCUCCI S.p.A. Via F.III Bronzetti N. 37 ELETTRONICA COMPONENTI Via S. Martino N. 39 HOBBY CENTER Via Torelli N. 1
BALLARIN GIULIO
Via Jappelli, 9
DE-DO ELECTRONIC CTR

CITINALE Via Nicola Fabrizi **N. 71** COMMITTIERI & ALLIE' Via G. Da Castel Bol. N. 37

D.S.C. ELETTRONICA S.R.L.
Via Foscolo N. 18/R
ALLEGRO FRANCESCO
Corso Re Umberto N. 31
RADIO TRIESTE
Viale XX Settembre, 15
MAINARDI BRUNO
Carpo Dei Frari N. 3014
RA.TV.EL.
Via Dante 241/243
DE-DO ELECTRONIC CTR
CITINALE
Via Trieste N. 26 SAVONA TORINO TRIESTE VENEZIA

TARANTO TORTORETEO LIDO



I lettori che desiderano una risposta privata devono allegare alla richiesta due francobolli da L. 50 e la scheda di consulenza debitamente compilata. La redazione darà la precedenza alie domande tecniche relative ai progetti pubblicati sulla rivista. Non si possono esaudire le richieste effettuate a mezzo telefono. In questa rubrica, una selezione delle lettere pervenute.

DISTURBI DA AUTOVEICOLI





La mia autoradio, specie in città e sulle Onde Medie, è molto disturbata dalle scariche dei tram, dagli autoveicoli con le candele non schermate, dalle motorette e così via.

Non è possibile inserire sull'uscita per l'altoparlante un filtro che tagli questi rumori piuttosto fastidiosi? Potete indicarmelo?

Dott. Alberto Anglesio Torino

La legge italiana non prevede, purtroppo, come in altri paesi civili, la schermatura obbligatoria degli impianti elettrici che generino disturbi e che siano montati su autoveicoli.

E' quindi opportuna l'inserzione di un noise limiter consistente in un diodo o in una coppia di diodi in controfase, posti in parallelo all'altoparlante. Essi tenderebbero a scaricare verso

massa talune scariche impulsive derivanti da disturbi elettrici, la cui intensità è solo in funzione dalla vicinanza del generatore. Questi impulsi non sono infatti irradiati su di una frequenza precisa, ma su buona parte dello spettro delle onde radio. Pertanto il ricevitore sintonizzato su di una determinata stazione radio non riceverà che una infinitesima parte dell'energia dispersa da codeste indesiderabili scariche impulsive.

In pratica nella maggioranza dei casi l'intensità della scarica è inferiore a quella del segnale radiofonico sul quale si è sintonizzati. La scarica viene quindi recepita principalmente come rumore di fondo. L'eliminazione totale o quasi, per mezzo di un « noise blanker » è notevolmente costosa e richiede una completa riprogettazione di tutto l'apparato radioricevente. Costa meno usare un ricevitore in FM!

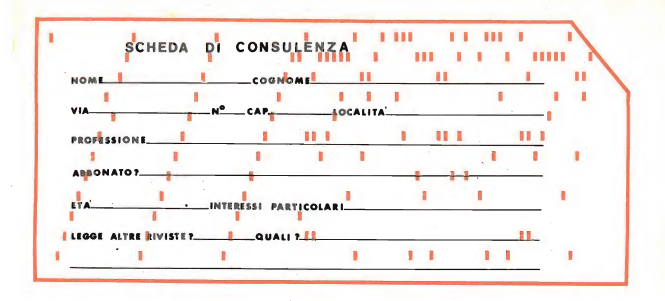
IL TUBETTO ISOLANTE

Sul numero di Luglio 73 c'è il progetto dell'officina a Transistor. Sia nelle foto che nello schema di montaggio pratico, accanto a R32 e sopra TR11 c'è un oggetto che non riesco a identificare: forse una resistenza, forse un condensatore. Cos'è esattamente?

Massimo Trevisan Pisa

L'oggetto misterioso è semplicemente un cavetto isolato con uno spezzone di tubo in plastica, posto per evitare contatti indesiderati col circuito stampato sottostante. Molti lettori ci hanno chiesto questa spiegazione, e siamo lieti di questa circostanza per ricordare che un progetto. dev'essere « capito » prima di essere montato seguendo esclusivamente lo schema pratico, che è tanto comodo.

E' utile ricordare, in questa occasione che a pag. 75 del numero di Novembre 73 sono state pubblicate alcune modifiche relative proprio allo schema pratico. Senza queste modifiche, e trascurando di consultare lo schema elettrico, l'officina a transistor rischia di rimanere silenziosa.



LO STRUMENTO DEL BARACCHINO



Ho un Tokai PW 5024 con uno strumento che funziona come S-Meter. E' diviso in due zone: sopra come indicazione c'è un W che non so proprio a cosa serva e sotto una S. Perchè?

Mario Monti Senigallia

L'ago dell'S-Meter (pronuncia: es-mìtar) si muove anche quando il radiotelefono è in trasmissione. Indica, in maniera abbastanza approssimativa, la potenza d'uscita in radiofrequenza, misurata in watt. Di qui la W. La zona superiore dello strumento (un microamperometro generalmente della portata di 200 microampére a fondo scala) dovrebbe essere contrassegnata con una scala di portate numerata da 1 a 5. In trasmissione

l'ago dovrebbe spostarsi sulla zona corrispondente a 2,5 o 3. La zona inferiore invece serve per rilevare in ricezione l'energia dei segnali in arrivo, misurati in Unità S. Ogni Unità S equivale ad una potenza maggiore di 6 dB rispetto alla precedente. Ogni 3 dB si ha il raddoppio dell'energia rispetto alla misura precedente. Come standard, S9 dovrebbe corrispondere a 50 microvolt di energia captata dall'antenna. Un tempo a S9 corrispondevano 100 microvolt. Si tratta di misure un pò sui generis, inventate dagli americani, che misurano le lunghezze in piedi e in pollici, le capacità in galloni e le strade in miglia. Il sistema di misura in S Units è stato sicuramente fatto con i piedi ... ma tant'è, funziona lo stesso.

TEORIA O PRATICA?

Ho difficoltà nella realizzazione del filodiffusore Orion. Nel vostro articolo c'è pieno di nozioni teoriche, ma lo schema di montaggio pratico è accompagnato da istruzioni che avrei preferito più dettagliate. Poi, a cosa serve tutta quella teoria? Io penso che la cosa più importante di tutte sia che il filodiffusore funzioni. Poi se un transistor è polarizzato alla base o in un altro modo, tanto che importa? Noi seguiamo lo schema pratico...

Luca Ciolli Roma

La nostra è una rivista che segue i meravigliosi sviluppi del mondo dell'elettronica, facendo sì che i lettori non siano dei semplici spettatori passivi, ma i realizzatori, partecipi e consapevoli, dei più stimolanti ed attuali prodotti che l'industria talvolta offre con ostentazioni miracolistiche. Partecipi e consapevoli. Radio Elettronica non è una fabbrica d'idioti al ritmo « salda qui, unisci il numero tre al numero quattro, fai così e non preoccuparti del perché ». Se pub-

blichiamo gli schemi di montaggio pratico è perché vogliamo agevolare le cose, non perché lo schema elettrico sia una cosa inutile. Tutti i nostri articoli sono suddivisi in: Principio di funzionamento, Analisi del circuito, Il montaggio, la messa a punto, uso pratico ed eventuali applicazioni diverse. Vogliamo creare degli esperti elettronici, dei sperimentatori, non quello che accade nella grande industria, dove migliaia di operaie eseguono quotidianamente migliaia di saldature a testa, sempre uguali, senza neanche sapere come si chiama l'apparato di cui stanno assemblando una piccola parte. Dicono loro: salda lì. E loro saldano lì. Il perché non lo sanno e non interessa nemmeno saperlo. Vuole che per lei pubblichiamo solo gli schemi di montaggio pratico? Per non disturbarla e lasciarla nella sua beata ignoranza di cosa e del perché sta facendo con quella data saldatura? Sa, in fondo, lavorare senza pensare è una bellissima cosa: si risparmia un sacco di fatica. Specie se il pensare, il ragionare, il capire, è un compito troppo gravoso per chi non ci è abituato.

PROGETTI FACILI O DIFFICILI?

... non avete spiegato a cosa servono certi componenti... un progetto così difficile avrebbe dovuto essere più dettagliato...

> Silvio Trezzi Vicenza

... dopo dieci anni che leggo la vostra rivista, trovo ancora nella decina di progetti pubblicati ogni numero, due o tre troppo elementari e altrettanti troppo complessi... dopo dieci anni i lettori hanno diritto a qualcosa di più definito...

> Andrea Pecci Matera

... officine a transistors, computers del contadino ... ma ci

avete presi per bifolchi?... io sono laureato in ingegneria elettronica...

> Tino Sisetti Genova

Abbiamo riunito tre lettere-tipo per dare ad esse un'unica risposta. E' vero. Dopo oltre un decennio Radio Elettronica continua a pubblicare in ogni numero progetti semplici e progetti difficili. Ma è anche vero che dopo 10 anni i lettori sono più o meno del medesimo genere: gli espertissimi esigentissimi, quelli che vogliono migliorare le loro capacità di sperimentatori ed i principianti. I Terribili Principianti che ci scrivono certe letteracce perché nel progetto non è precisato anche il codice dei colori delle resistenze, o il lettore nella sperduta provincia del sud che ci domanda spaventato come reperire il filo di rame smaltato da 0,6 mm, per avvolgersi il trasformatore. Dal lato opposto c'è l'Ingegnere Elettronico, che ci invia dei saggi di erudizione di 25 pagine almeno, chiedendo alla fine il nostro parere su certe equazioni di sua invenzione, che avrebbero fatto venire il mal di mare alla Buonanima di Einstein. E noi, balbettanti, rispondiamo: sì, sì, bravino, carino . . . Al che lui soggiunge indignato: avete fatto delle verifiche in pratica? E noi: ma perché non se le fa un po' lei? E lui ancora più indignato: Ma come! Non siete una rivista di elettronica? E noi pensiamo: appunto . . . siamo una rivista, non un laboratorio sperimentale di Nevrosi Elettronica. Vallo a spiegare a certi lettori che quando leggono un progetto, ci scrivono 14 pagine per proporci delle modifiche destinate a sostituire, in pratica, il termostato guasto del frigo della nonna . . . e s'indignano anche loro, se rispondiamo che anche se ad ogni nostro lettore toccano, di spettanza, due nonne, di nonne col frigo guasto ne restano sempre pochine, e che il progetto, se pubblicato, interesserebbe solo a lui. E lui: ma dovete accontentare tutti i lettori, quindi anche me!

In mezzo ci siete voi, cari lettori, che volete dei progetti interessanti e di costo ragionevole.

L'AMPLIFICATORE HI-FI

Ho realizzato l'amplificatore da 25 Watt descritto nel numero di gennaio. Grande è stata la mia delusione nel vedere che l'amplificatore da me realizzato erogava una potenza non superiore ad 1 Watt. Tuttavia non mi sono dato per vinto e ho provato a sostituire alcune resistenze tra le quali anche R7. Ho notato che diminuendo fortemente il valore di questo componente la potenza di uscita aumenta sensibilmente.

E' possibile che il difettoso funzionamento del mio amplificatore sia imputabile a tale resistenza? Se è così, qual'è l'esatto valore?

Mario Varani Roma

Basta guardare attentamente la copertina di gennaio per accorgersi che l'esatto valore della resistenza R7 è 560 ohm e non 560 Kohm come erroneamente indicato nell'elenco componenti. Purtroppo un errore tipografico di questo genere, tra le migliaia di ohm, Kohm, Mohm, mV, mA, mH, pF mF, Hz, KHz, MHz, ecc. è difficilmente individuabile. E' anche per questo motivo che la collaborazione dei lettori è importante per tutti. Sempre nell'elenco componenti dell'amplificatore c'è un'altra inesattezza, questa per fortuna senza gravi conseguenze per il funzionamento dell'apparecchio: la resistenza R16 ha un valore di 15 ohm e non di 150 ohm. Aggiungiamo inoltre che il menzionato punto « A » del testo corrisponde al comune delle resistenze R6, R12, R14, R15 ed i condensatori C6 e C7.





Il mensile preciso e rapido come un caccia, confortevole e sicuro come un jumbo jet.
Tutte le notizie, le novità, la storia dell'aviazione civile e militare in un'ampia scelta di articoli, profili e rubriche riccamente illustrati a colori e in bianco e nero.

in edicola ogni mese a lire 500

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT n. 1 AMPLIFICATORE CON INTEGRATO TAA300 DA 1.5 W R.M.S. Alimentazione $9 \div 12 \text{ V}$ Raccordo altopariante $4 \div 8 \Omega$	L, 3.500	KIT n. 13 ALIMENTATORE STABILIZZATO Tensione d'ingresso 15 Vca Tensione d'uscita 6 Vcc Massima corrente 2 A	L.	7.800
KIT n. 2 AMPLIFICATORE CON INTEGRATO TAA611 DA 6 W R.M.S. Alimentazione 9÷15 V	L. 6.500	KIT n. 14 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 7,5 V		7.800
Raccordo altoparlante 4÷8 Ω KIT n. 3 AMPLIFICATORE CON INTEGRATO	L. 8.500	KIT n. 15 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 9 V	L.	7.800
TAA611 DA 10 W R.M.S. Alimentazione da 9 a 18 V Raccordo altoparlante $2 \div 8 \Omega$	L. 14.500	KIT n. 16 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 12 V	L.	7.800
KIT n. 4 AMPLIFICATORE HI-FI DA 15 W R.M.S. Banda passante 15 Hz \cdot 35 kHz ± 3 dB Distorsione 0.3 % a 15 W Sensibilità 750 mV per 15 W Raccordo altoparlante $4 \div 8~\Omega$	L. 14.500	KIT n. 17 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 13 Tensione d'uscita 15 V.	L.	7.800
KIT n. 5' AMPLIFICATORE Hi-FI DA 30 W R.M.S. Banda passante 15 Hz · 35 kHz ±3 dB Distorsione 0.3 % a 30 W Sensibilità 750 mV per 30 W Raccordo altoparlante 4÷8 Ω	L _. 16.500	KIT n. 18 RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO Tensione d'ingresso 10÷16 Vcc Tensione d'uscita 6 V stabilizzati Massima corrente 800 mA		2,500
KIT n. 6 AMPLIFICATORE HI-FI DA 50 W R.M.S. Banda passante 20 Hz - 30 kHz ±3 dB Distorsione 0.5 % a 45 W	L. 18.500	RIDUTTORE DI TENSIONE PER AUTO Caratteristiche come il Kit n. 18 Tensione d'uscita 7,5 V stabilizzati KIT n. 20	L.	2.500
Sensibilità 750 mV per 50 W Raccordo altoparlante 4+8 Ω KIT n. 7 PREAMPLIFICATORE Hi-FI	L. 7.500	Caratteristiche come il Kit n. 18 Tensione d'uscita 9 V stabilizzati KIT n. 21 NOVITA'	L.	12.000
Adatto per i kit n. 4-5-6 Banda passante 15 Hz - 35 kHż ±3 dB Distorsione 0,1 % Escursione toni alti e bassi ±12 dB		LUCI A FREQUENZA VARIABILE Questo Kit permette di far lampeggiare le luci quenza desiderata. Tensione 220 Vca Massimo carico applicabile 2000 W	all	a fre
KIT n. 8 ALIMENTATORE STABILIZZATO Tensione di ingresso 15 Vca Tensione d'uscita 6 Vcc Massima corrente 800 mA	L. 3.850	Monta Triac da 10 A KIT n. 22 LUCI PSICHEDELICHE Montaggio economico per chi voglia costruirsi un		6.500
KIT n. 9 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 8 Tensione d'uscita 7,5 V	L. 3.850	efficientissimo di luci psichedeliche Pílotaggio minimo 0,5 W Carico massimo alle luci 2000 W Canale medi		
KIT n. 10 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratheristiche come il Kit n. 8 Tensione d'uscita 9 V	L. 3.850	KIT n. 23 LUCI PSICHEDELICHE Caratteristiche come II Kit n. 22 Canale bässi		6.900
KIT n. 11 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 8 Tensione d'uscita 12 V	L. 3.850	KIT n. 24 LUCI PSICHEDELICHE Caratteristiche come il Kit n. 22 Canale alti		6.500
KIT n. 12 ALIMENTATORE STABILIZZATO Caratteristiche come il Kit n. 8 Tensione d'uscita 15 V	L. 3.850	VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA 2000 Per luci ad incandescenza, motori trapani ecc. Massimo carico applicabile 2000 W Monta TRIAC da 10 A		4.300

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10 % in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra sede. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta.

		s	EMICON	DUTTORI			٠	Nixie L. 30 Display FND70 L. 30 Zoccoli per FND70 L. 6
TIPO	ILRE	TIPO	ILRE	TIPO	ILRE	TIPO	ILRE	Zoccoli integrati a 14/16 piedini L. 3
AC122 AC125 AC126 AC127 AC128 AC132 AC141 AC142 AC151	200 200 200 200 200 200 200 200 200	ASY27 ASY90 ASY91 AU110 AU113 BC107 BC108 BC113 BC118	450 450 450 1700 2000 200 200 200 200	BC268 BC286 BC287 BC301 BC302 BC303 BD106 BD142 BF233	220 320 320 350 400 350 1100 900 250	OC72 OC76 OC77 OC80 SFT323 SFT353 SFT357 SFT377 2SB4	180 180 180 180 220 200 200 250 200	Assortimento transistori - diodi - circu integrati Fairchild - general instrument
AC180 AC187K AC188K AD142 AD143 AD149 AF106 AF109 AF139 AF239 ASY26	250 300 300 600 600 270 300 400 500 450	BC119 BC120 BC317 BC318 BC319 BC140 BC147 BC148 BC149 BC208 BC209	240 300 200 200 220 300 200 200 200 200 20	BF332 BF333 BF256 BF456 BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 MTJ00145 10207	250 250 400 400 400 450 450 250 300 300 150	2N708 2N1711 2N2222 2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 2N677 AF279 AF280	320 350 300 700 700 850 500 900 900	Grande assortimento condensatori ceramici alto isolamento sch de Olivetti Raddrizzatori 10-20-40 AMP tutte le tensio SCR - TRIAC - DIAC
		CIRCUITI INT	regrati				PARLANT 2a da 10	
TIPO ய A709 ய A741	1LRE 700 850	TIPO SN7492 SN7493	1100 1200	9004 931	1LRE 450 450		enza 4 e er - Mid.	e 8 ohm Range - Tweeter
TBA800 TBA820 C3065 TAA611A TAA611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405	1800 1600 1600 1000 1200 300 500 450 450	SN7494 SN7496 SN74013 SN74121 SN74154 SN74181 SN74191 SN74192 SN74193 SN7406	1200 2000 2000 2000 2000 2500 2000 2000	942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3016	500 450 450 450 450 450 450 450 450 450			DI CALORE PER TRANSISTORI 5 - TO3 - Diodi forati e da forare
SN7407 SN7408 SN7410 SN7413 SN7420 SN7430 SN7432 SN7440 SN7441 SN7442 SN7444 SN7447 SN7445 SN7447 SN7447 SN7470 SN7470 SN7473	450 500 300 800 400 400 1100 1100 1500 1700 1700 450 650 1100	SN74H10 SN74H10 SN74H20 T150 T163 T102D T102B T101B T115B SN76001 SN756154 945 9099 DTL15809 6500 FJA161 T104 7037	450 450 1200 2500 500 300 500 500 500 450 450 450 450	MC8603 MC8304 MC7472 4102 9308 P1103 9368 TAA861 ZENEF 1 W 400 mW FET BF245 2N3819	450 450 450 3000 3000 2500 3500 1600	Potenz Conde Micro Ferriti Capsu Trimm Relè 2 Imped Variate	ziometri nsatori v variabili le micro er poten 24 V - 2 : enze di f ori TV a	L. 4 L. 2 foniche L. 1 ziometri multigiri L. 4

Offerte speciali per quantitativi industriali di tutti i componenti

400

500

450

FLV110

LED



1100

1000

1000

SN7475

SN7476

SN7490

7037

9020

9007

Condensatori elettrolitici a richiesta

PUNTO DI CONTATTO

Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello (utilizzare il cedolino riprodotto nella pagina seguente), deve essere inviato a Radioelettronica - E T L - Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.



OFFRO L. 3.000 per annata '62 di « Tecnica Pratica ». Per accordi: Massimo Pegorari, via Montefiorino 23 - 00188 Roma.

CEDO materiale elettronico surplus e nuovo con 60 transistors, 10 diodi, 30 condensatori e 100 resistenze a L. 4.000 anticipate, comprese spese di spedizione. Piovini Mario - 06030 Casale di Montefalco (PG).

CAUSA immediato realizzo cedesi impianto luci psichedeliche (attacco con microfono o dall'amplificatore) sensibilità regolabile su ogni canale 1000 W per canale 3 canali solo L. 21.000. Materiale elettronico ottimo stato L. 15.000. Chiedere listini più dettagliati. Bruno Sergio, via Giulio Petroni 43/D 70124 Bari

CEDO corso di fotografia della S.R.E in cambio di baracchino tipo Midland 13-724 o tipi simili da uno-due Watt 2-3 canali. Zunino Giovanni, via Pero 144 - 17010 Varazze (SV).

ACQUISTO riviste e libri di elettronica e materiale elettronico vario. Il tutto anche usato purché in buone condizioni. Vendo tester Siemens sensibilità 10.000 ohm × volt completo di accessori a L. 7.500. Francesco Daviddi, via Ricci 5 53045 Montepulciano (Siena).

CERCO realizzazione Buzz/ Moog progetto Radio Elettronica Aprile 1973 provvisto di entrata strumento e uscita amplific. supplementare. Permuto anche con potenziometri vari inusati ecc. Lillino Lefons, via F. Loffreda 4 - 73100 Lecce.

CERCO urgentemente: Microtrasmettitore FM. Demetrios Georgiadis, via A. Palladio 42/13 - 30175 Marghera (VE).

COMPRO apparecchi elettronici usati anche non funzionanti escluso televisioni o vecchie radio a valvole. Scrivere: Roberto Righetti, via Edoardo Traverso 2/9 - Genova.

WENDO o cambio con pedale « WA WA » per chitarra elettrica, tester della Scuola Radio Elettra perfettamente funzionante (10.000 ohm/V in c.c.). Lofrese Antonio, Via Trionfale 8229 Pal. F - 00135 Roma.

CERCO sintonizzatore VHF possibilmente UK 525/C completo e funzionante. Tiziani Claudio, Via Vitt. Emanuele 12 - 35010 Gazzo (PD).

OFFERTE lavoro a domicilio. Montaggio apparecchiature elettroniche, retribuzione adeguata. Armando Letteri, Via Pisacane, 2 - 84033 Montesano (SA). ESEGUO su ordinazione con massima sollecitudine progettazione circuiti stampati mono-bifaccia e multistrato. Colzani Giuseppe, Villaggio INA 15/3 - 20020 Cesate (MI).

VENDO due transistor 40409 (RCA) più due 40410 (RCA) nuovi, il tutto a L. 2.000. Eduardo Dolce, Via E. A. Mario 23 - 80131 Napoli.

VENDO 25 schede surplus contenenti 140 I. C. recentissimi Lire 7.000 + s.p. Mario Borghini, Via Toscanini 3 - 31015 Conegliano (TV).

COMPRO se occasione bobinatrice per fili di piccolo diametro anche da riparare. Paioncini Raffaele - 61043 Cagli (PS).

VENDO minicalcolatore tascabile 8 cifre 74 x 130 x 20 mm 7.000 transistori 9V garanzia 1 anno L. 54.000 nuovo. L. 64.000 con 9 cifre e batterie ricaricabili. Invio catalogo e materiale elettronico contro L. 500. Iannuzzi Sergio, Via G. Nappi 32 - 83100 Avellino.

CERCO macchina da scrivere usata L. 10.000 o offro ricetrasmittente B.C. 1000 + materiale vario. Bravetti Maurizio, Via Viazza Nuova 1 - Villanova di Bagnacavallo - 48020 Ravenna.

Si invitano i lettori ad utilizzare il presente tagliando inviando il testo dell'inserzione, compilato in stampatello, a Radioelettronica - ETL - Via Visconti di Modrone, 38 - Milano.

TESTO	INSERZIONE	GRATUITA	(compilare a ma	cchina o ir	stampatello) *				
						<u>.</u>				

VENDO piatto Philips GA 205 + testina L. 30.000; amplificatore stereo RH 580 L. 50.000; cuffia INNO-HIT SH 850 GX L. 15.000; altoparlante Philips AD 50/60 M4 L. 12.000 in coppia senza casse; registratore Geloso G 65 i; mangiadischi Lesa Mady 3. Giuseppe Pagliazzo, P.zza Cavour 5 - 13100 Vercelli Tel. 53687.

CERCO corso TV Scuola Radio Elettra (solo libri). Zambito Antonio, Via Cannelle 278 - 92014 Porto Empedocle (AG).

CERCO piatto o giradischi mono vera occasione. Alpino Castegnaro Maurizio, VI Deposito Misto - 33033 Codroipo (US).

ACQUISTO tester e saldatore « Blitz » o simile (a riscaldamento immediato e con punta molto sottile) ottime condizioni max 50.000 per tester e max 40.000 per Blitz o altra marca. Fulvio Ciuffolini Monti, Via Carlo Pettini 4 - 47100 Forlì.

VENDO opera enciclopedica « La Pedagogia » edizione SEI 13 volumi a L. 200.000 trattabili. Svetti Giorgio - 52042 Camucia (AR).

VENDO preamplificatore equalizzatore stereo UK 167 nuovo, mai usato montato L. 8.000 e tester Tech 22 portate e 6 cam-

pi di misura seminuovo a Lire 8.000. Fusi Fabrizio, Viale dei Quattro Venti 98 - 00152 Roma.

ACQUISTO amplificatore BF da 2 A 10 W, funzionante max 7.000 lire. Sarri Gaetano, Via Mozart 14 - 24100 Bergamo Tel. 234337.

VENDO corso teorico della Scuola Radio Elettra, di Radio Stereo, con Radio - Tester - Provavalvole e provacircuiti a L. 60.000. Scardone Alberto, Via Gabrino Fondulo 103 - 00176 Roma.

VENDO corso completo « Radio Stereo » Scuola Radio Elettra: completo di provacircuiti, tester, provavalvole, copertine per rilegatura. Il tutto a Lire 50.000. Cavaglieri Franco, Via Negroli 6 - 20133 Milano.

CERCO cuffia da 1500 o 2000 ohm massima L. 3.500. Cattaruzza Tiziano, Via Casagrande 61 - 33080 S. Foca S. Quirino (PN).

CERCO schemi di sintetizzatore con tastiera. Rimborso spese spedizione. Patrizio Sanchioni, Via Fidia 39 - 00125 Roma.

VENDO dispense complete corso R.S. Scuola Radio Elettra L. 25.000, prova circuiti a sostituzione S.R.E. L. 5.000, ampli-

ficatore SW UK 115 + controllo toni UK 130 montato Lire 5.000. Moro Danilo, Via Tamadini 13 - 33033 Codroipo (UD).

FIRMA ____

CERCO qualunque corso Radio Elettra in buone condizioni. Vendo oscilloscopio S.E. ottime condizioni L. 15.000, vendo oscillatore modula UNA OHM EP 57 L. 20.000. Bucciarelli Francesco, Via dei Crociferi 18 - 00187 Roma Tel. 5462465 oppure 688020.

VENDO indicatori di livello BF a L. 1.500, sonde AF a L. 1.000, iniettori di segnali a L. 1.500. Pagamento anticipato a mezzo vaglia. Restagno Domenico, via Camocelli 5 - 89046 Marina di Gioiosa J. (RC).

valvole, bobine varie, 10 potenz., molti condensatori elettr., 7 altoparlanti, 1 mot. elettrico, 2 micro, 30 transistors, 1 reattore, 2 trasf., 1 commutatore, 1 gruppo sint. 2° canale TV, 1 sel. can. TV, varie piastre con compusati, materiale elettrico, vari schemi elettrici, 1 tubo a raggi cat. (23 pollici). Oppure cambio con RX-TX CB min. 1-2 W. Fulvio Danese, Via Bramante 7-20154 Milano.

CERCO G 220 o G 216 in buone condizioni. Per accordi scrivere: Curcio Maurizio, V.le Dei Mille 85 - 50131 Firenze.

CERCO corso TV in buono stato. Scrivere o telefonare (possibilmente di domenica) a: Cataldi Emilio, Largo Celso 8 - 70044 Polignano a Mare (Bari) Tel. 080 - 740828.

CERCO voltmetro elettronico S.R.E. oppure R.S.I. ancvhe guasto purché integro in ogni sua parte. Sangiovanni Paolo, via Canonica 25 - 24047 Treviglio.

CERCO testina registratore Geloso 255 S-famiglia, in ottimo stato e funzionante. Tavazza Edgardo, via Pascarella 20 - 20100 Milano.

VENDO amplificatori fino a 200 W, luci psichedeliche a 3 canali separati e 6 canali per stereofonia, alimentatori stabilizzati, organo psichedelico, generatori BF, sirene elettroniche e altro materiale. Gian Paolo Puddu, via G. D'Annunzio 32 - 20052 Monza.

CERCO schema di prolungatore di nota WHA WHA e distorsore per chitarra elettrica. Di Giandomenico Sante, via Garibaldi 13 - 22070 Carbonate (Co).

VENDO 20 transistor, 100 resistenze, 40 condensatori, 5 potenziometri, condensatori, trasformatori, saldatore 60 W a Lire 3.500. Iannuzzi Sergio, via Nappi 32 - 83100 Avellino.

CERCO voltmetro elettronico funzionante con impedenza entrata almeno 10 Megaohm. Bacchelli Mirko, via Cardarelli 14 -41100 Modena.

SEDICENNE appassionato di radioelettronica gradirebbe ricere in dono materiale elettronico, libri, riviste, ecc. per iniziare attività. Fratta Davide, via Atomo 04010 Borgo Sabotino (Latina). CERCO valvola Philips WE 33 per radio. Montella Ernesto, via Marzabotto 8 - 20094 Corsico (Mi).

ACQUISTO riviste varie di elettronica e provacircuiti a sostituzione della Scuola Radio Elettra completo di accessori e istruzioni per l'uso. Cedo provavalvole S.R.E. a L. 2.000. Daviddi Francesco, via Ricci 5 - 53045 Montepulciano (SI).

VENDO relè 24 V a 1 e più contatti e scambi lamelle per contatti con isolanti. Gindro Giuseppe, via Leopoldo 42 - 10040 Rivarossa (To) - Tel. 9888423.

CEDO amplificatore 1 W + coppia baracchini 100 mW + provacircuiti S.R.E. + numerose riviste di elettronica + 10.000 lire in cambio di vecchio baracchino 5 W 23 canali anche non funzionante. Ferretti Ganni, via Mecenate 25 - 20138 Milano.

STUDENTE gradirebbe ricevere baracchino o radio guasti e ognitipo di materiale elettronico. De Luca Alberto, via Turati 24 - Terni.

VENDO o cambio con ricetrasmettitore: trasformatore 300 W tensioni da 350-220-125-160-4-5-6-3; registratore CGE 095, registratore Geloso, 246 serie valvole Rimloch, 2 apparecchi radio a valvole, pompa scarico acqua per lavatrice Candy, 2 altoparlanti. Luigi Palatini, B.do Partigiani 1 - 28100 Novara.

COMPRO coppia radiotelefoni usati qualsiasi tipo purché in buon stato e funzionanti. Pino Vasapolli, via Cenisio 55/A - Milano - tel. 318.93.16.

CERCO schema ricevitore 144 MHz completo di istruzioni per montaggio componenti + disegno del circuito stampato. Massimo Ferri, via Framura 23 - 00168 Roma - Tel. 628.43.44.

CERCO schema TX valvolare minimo 10 W 27 MHz. Zaghini Giovanni, via Aquila 40 - 67051 Avezzano (AQ). VENDO baracchino tipo Lafayette Dyna Com 23, 23 ch. 5 W con antenna incorporata, come nuovo. Vendo alimentatore KDR-122 12 volt 2 ampère e 5 metri cavo schermato RG 58 tipo USA a L. 90.000. Giorgio Locati, c.so Cavour 94 - 28021 Borgomanero (NO).

CAMBIO ricestrasmettitore Tokay 1 W 2 ch. per impianto luci psichedeliche o pago contanti. Costa Claudio, via Mameli 396 -16035 Rapallo.

CERCO ricetrasmettitore 5 W Lafayette HB 23-A ottimo stato, antenna ground plane. Camplese Franco. P.zza Cavour 11 - 64015 Nereto (TE).

OFFRO per un baracchino: 1 scatola amplif. 7+7 montata, 2 altoparlanti 8 W, 1 tromba SI bemolle EKO. Verderosa Lino, Maridist Aulla - 54011 Massa.

VENDO miglior offerente (minimo 90.000) amplificatore Davoli completo di diffusore 75-100 W avente 4 entrate su due canali indipendenti; ogni canale possiede i seguenti regolatori: Treble, Midles, Bass, Presence, Volume. Usato poco, da revisionare. Asperti Domenico, via Donizzetti 8 - 24027 Bergamo.

VENDO baracchino Pace 5 W 6 canali (3 quarzati) in buono stato a L. 30.000. Ganfiotti Domenico, via Fantozzi 2 - 51013 Chiesina Uzzanese (PT).

VENDO lineare da 12 Watt per 27 MHz marca « Digitronic », nuovo, vero affare a L. 18.000. Oscilloscopio S.R.E. a L. 35.000. Puddu Paolo - via G. D'Annunzio 32 - 20052 Monza (MI).

VENDO L. 3.000 schema « Jumbo » lineare per la CB 200 W AM-400 W SSB. Migliore Francesco, via Anagni 47 - 00171 Roma.

L'ABC di Radio Elettronica

TEORIA E PRATICA DELLA RADIORICEZIONE. TUTTO QUELLO CHE SERVE A CHI COMINCIA PER PENETRARE NEL FASCINOSO MONDO DELLA RADIO. COMPLETO DI ILLUSTRAZIONI, DISEGNI, FOTOGRA-FIE: AD UN PREZZO SPECIALE PER I NUOVI LETTORI.

RADIO RICEZIONE

L. 3.500

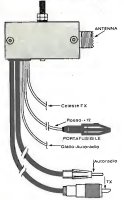
il volume che tutti devono possedere!



OFFERTA SPECIALE

SIGMA TX-RA AUTOMATIC

Deviatore d'antenna e alimentazione



Deviatore d'antenna e alimentazione adatto per frequenza sino a 150 MHz.

Il deviatore è dotato di un adattatore di impedenza che permette di utilizzare l'antenna del TX (52 \(\text{\Omega} \)) anche per 'autoradio. Lo stesso devia pure l'alimentazione per impedire di trasmettere con il deviatore in posizione Autoradio evitando guasti allo stadio finale del ricetrasmettitore. Accendendo l'autoradio, automaticamente mancherà l'alimentazione al TX e l'antenna adattata in impedenza passerà all'autoradio.

Usabile indifferentemente per 27-28-144 MHz.

Prezzo

L. 9.500

SIGMA TX-RA

Simile al precedente ma comandabile a mano.

Prezzo L. 5.800

SIGMA ANTENNE - E. FERRARI - 46100 Mantova C.so Garibaldi, 151 - Tel. (0376) 23.657

WHW ®



Radioricevitori e telaietti monobanda e multibanda VHF - AM - FM - CW. Ricevono oltre i normali programmi radio e TV, le gamme marine, soccorsi stradali, ponti radio, aerei, CB, radioamatori, telegoniometriche, ecc.

Elenco illustrato inviando L. 200 in francobolli

Esclusiva per l'Italia:

«U G M Electronics» - Via Cadore, 45 20135 Milano - Tel. (02) 577.294

ORARIO: 9-12 e 15-18,30 - sabato e lunedi: chiuso



QUANDO GLI ALTRI VI GUARDANO...

STUPITELI! LA SCUOLA RADIO ELETTRA VI DA' QUESTA POSSIBILITA', OGGI STESSO.

Se vi interessa entrare nel mondo della tecnica, se volete acquistare indipendenza economica (e guadagna re veramente bene), con la SCUO LA RADIO ELETTRA ci riuscire-

LA RADIO ELETTRA ci riuscir te. E tutto entro pochi mesi.

TEMETE DI NON RIUSCIRE? Allora leggete quali garanzie noi siamo in grado di offrirvi; poi decidete

INNANZITUTTO | CORSI

liberamente.

CORSI TEORICO-PRATICI RA-DIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLO-RI - ELETTROTECNICA - ELETTRO-NICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni (e senza aumento di spesa), i materiali necessari alla creazione di un completo laboratorio tecnico. In più, al termine di alcuni corsi, portee frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola a Torino, per un periodo di perfezionamento.

Inoltre, con la SCUOLA RADIO E-LETTRA potrete seguire anche i

CORSI PROFESSIONALI:

ESPERTO COMMERCIALE - IMPIE-GATA D'AZIENDA - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - TEC-NICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE.

Imparerete in poco tempo ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

O II NUOVISSIMO CORSO NOVITÀ: PROGRAMMAZIONE ED ELABORA-ZIONE DEI DATI.

Per affermarsi con successo nell'affascinante mondo dei calcolatori elettronici.

E PER I GIOVANISSIMI

il facile corso di SPERIMENTATORE ELETTRONICO.

POI, I VANTAGGI

- Studiate a casa vostra, nel tempo libero;
- regolate l'invio delle dispense e dei materiali, secondo la vostra disponibilità;
 siete seguiti nei vostri studi gior-
- siete seguiti, nei vostri studi, giorno per giorno;
- vi specializzate in pochi mesi.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la SCUOLA RADIO ELETTRA rilascia un attestato, da cui risulta la vostra preparazione.

INFINE... molte altre cose che vi diremo in una splendida e dettagliata documentazione a colori. Richiedetela, gratis e senza impegno, specificando il vostro nome, cognome, indirizzo e il corso che vi interessa. Compilate, ritagliate (o ricopiatelo su cartolina postale) e spedite questo tagliando alla:

Scuola Radio Elettra
Via Stellone 5/716

SCUOLA RAD	IO ELE	TTRA	Via S	ellon	e 5/7	716	101	26 T	ORINO		
MVIATEMI, GHATI	5 E 5EH	ZA IMPEC	NO, TUT	TE LE	INFORM	AZIONI	PELA	TIVE A	L CORSO		
Dt	(90)	nere gul i	corse o i	consi c	he interes	stano)		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1
1 1			1 1			ī		1	-	. 0	/
lome							_		_	1	
Cognome		1 1							_		
Professione				_		-	_	Età _			
VIa							N.				1
Citta				!_					-		
Cod. Post.	1	<u> </u>	Prov.								

dai fascicoli già pubblicati di Radio Elettronica

UN MARE DI PROGETTI



GENNAIO 72

VOLTMETRO ELETTRONICO
LA PRATICA CON GLI INTEGRATI
GENERATORE SINCRONIZZATO

MARZO 72

ANTENNA MULTIGAMMA
PROGETTO DI UN ROS-METRO
TERMOMETRO SONORO

LUGLIO 73

PRESELETTORE CB
L'OFFICINA A TRANSISTOR
L'AMPLIFICATORE OPERAZIONALE

Per richiedere i fascicoli arretrati è necessario inviare anticipatamente l'importo (lire 600 cadauno) per mezzo di vaglia postale o con versamento sul conto corrente n. 3/43137 intestato a ETL - RADIOELETTRONICA - Via Visconti di Modrone 38 - 20122 Milano



Via Visconti di Modrone 38, Milano

Soddisfatti o rimborsati

Nei prezzi indicati sono comprese le spese di imballo e di spedizione. I prodotti e le scatole di montaggio indicati in queste pagine devono essere richiesti a ETL - Radioelettronica, Via Visconti di Modrone, 38 20122 Milano, Italia. L'importo può essere versato con assegno, vaglia, versamento sul ccp 3/43137 comunque anticipatamente. Non sono ammesse spedizioni contrassegno.

SCONTO 10 % AGLI ABBONATI

I lettori che sono abbonati a Radio Elettronica hanno diritto per il 1974 ad un prezzo speciale ridotto (10% in meno di quanto segnato) su tutti gli oggetti offerti tramite queste pagine. Inviare, con l'ordine, la striscia di sconto debitamente compilata.

HO DIRITTO ALLO SCONTO abbonamento N. 78/.....

PER FACILITARE AL MASSIMO I VOSTRI ACQUISTI

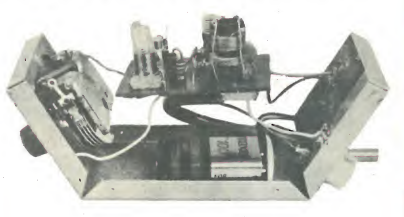
CB Convert

CONVERTITORE DI FREQUENZA DA 27 MHz A 455 KHz

La scatola di montaggio, con tutti i componenti elettronici necessari, è in vendita a Lire 9.900. Per ogni ordinazione inviare anticipatamente l'importo a Radio Elettronica, ETL, via Visconti di Modrone, 38 20122 Milano.

SOLO

9.900



Tutte le trasmissioni della banda cittadina ascoltabili con un normale apparecchio radio ad onde medie!



SALDATORE ELETTRICO

per tutti i montaggi elettronici

L'impugnatura in gomma di tipo fisiologico ne fa un attrezzo che consente di risolvere quei problemi di saldatura dove la difficile agibilità richiede un efficace presa da parte dell'operatore. Punta di rame ad alta erogazione termica, struttura in acciaio.

CASA AUTO JU



in scatola di montaggio

Per tutti una costruzione conveniente e di sicuro successo, un apparecchio portatile ed elegante. In casa o in automobile, in città o in campagna.

LE CARATTERISTICHE

Ricevitore audio 7 transistor, con antenna incorporata o a stilo. Ricezione in altoparlante. Alimentazione in alternata o a pile a piacere. Due gamme d'onda, comando sintonia con variabili a gruppo. La scatola di montaggio comprende anche il mobiletto.

SOLO 9.900



la radiopenna

Un gadget divertente ed utile, un piacevole esercizio di radiotecnica pratica.

IN SCATOLA DI MONTAGGIO

Ricevitore onde medie a tre transistor più un diodo. Antenna incorporata in ferrite, variabile di sintonia a comando esterno. Si può scrivere ed ascoltare contemporaneamente la radio. Per le piccole dimensioni può essere sempre portata nel taschino della giacca.

L'importo va inviato anticipatamente a Radioelettronica - ETL - Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 MILANO

postal service RADIOELETTRONICA ET L. Via Visconti di Modrone, 38

20122 Milano

mo

RACCOGLITORE

Radio Elettronica



NUOVO MODELLO 0 TUTTO COMPRESO

nglitore è necessario versare corrente n. 3/43137 intestato via Visconti di Modrone 38, li specificare chiaramente il del versamento.



GRATIS IL CATALOGO A TUTTI I LETTORI DI

ELETTRONICA



Con l'intento di facilitare l'acquisto per corrispondenza dei prodotti CTE, la medesima ditta mette a disposizione il catalogo in cui sono ampiamente illustrati tutti gli articoli trattati.

Nel depliant troverete una vasta panoramica di prodotti destinati all'appassionato di ricetrasmissioni ed all'amatore di bassa frequenza.

Per ricevere il catalogo scrivete al seguente indirizzo:

COSTRUZIONI TECNICO

Via Valli, 16 42011 Bagnolo in Piano (RE)



in edicola in maggio

TROVERETE SU Radio Elettronica ANCHE...

GENERATORE DI TREMOLO

AMPLIFICATORE SUPER ACUTI

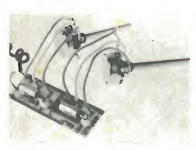
DISTORSORE GUITAR

METRONOMO ELETTRONICO

AMPLIFICATORE 20 W

STEREO 7 + 7 WATT

HI-FI TEST: LAFAYETTE LA 25









numero speciale: elettronica e musica

Quattro apparecchi elettronici da costruire per divertirsi con gli effetti speciali nella musica. L'alta fedeltà, lo stereo, l'amplificazione: quel che tutti gli appassionati devono conoscere nel mondo delle note elettroniche.

INDICE INSERZIONISTI

ACEI AZ	»	12-13-14 84	EDG Impeuropex Elettronica Generale	pag.	23 1	Radio Elettra Real Kit	pag. »	89 59
British Cassinelli	»	76	EUDIT	»	4º cop.	Sigma	>>	89
Chinaglia	»	7	ICE	>>	2ª cop.	Vecchietti	»	78
CTE	»	33-95	GBC	»).	9	Wilbikit	»	83
Derica	»	76	Marcucci	»	32-51-67	Zeta Elettronica	»	3ª cop.

alnair compatto e raffinato

amplificatore stereo 12+12 W della linea HI-FI



Caratteristiche:

Controllo T. bassi Controllo T. alti Banda passante Distors. armonica Dimensioni Alimentazione \pm 12 dB \pm 12 dB 20 \div 60.000 Hz (\pm 1,5 dB) < 1% (max pot.) 410 x 185 x 85 220 V c.a.

alnair montato e collaudato alnair Kit

L. 47.000 L. 41.700

Diffusori consigliati per l'abbinamento con il modello alnair

DS10 DS10 Kit L. 12.500 L. 9.500

Ricordiamo che sono disponibili i vari pezzi per il completamento del modello alnair

AP12S TR40 Telaio L. 22.500 L. 3.200 L. 3.500 Mobile Pannello Kit minuterie

CONCESSIONARI

L. 5.000 L. 1.500 L. 6.000

7/////

ELMI, via Balzac 19, Milano 20128
ACM, via Settefontane 52, Trieste 34138
AGLIETTI & SIENI, via Lavagnini 54, Firenze 50129
DEL GATTO, via Casilina 514, Roma 00177
ELET. BENSO, via Negretti 30, Cuneo 12100
A.D.E.S., v.le Margherita 21, Vicenza 36100
L'ELETTRONICA, via Brigata Liguria 78/80, R. Genova 16121
TELSTAR, via Gioberti 37/d, Torino 10128



ZETA ELETTRONICA via lorenzo lotto, l 24100 BERGAMO tel. 035:222258

EDI B.I.O.

la prestigiosa

meccanica di lettura per

"compact cassette" adottata
dalle più importanti industrie
di 31 paesi nel mondo



Questa decisa affermazione e penetrazione sul mercato mondiale è particolarmente dovuta all'alta regolarità, semplicità di struttura e compattezza della meccanica EDI R.T.O. Essa viene prodotta in 19 versioni che risolvono le esigenze tecniche più svariate ed è disponibile con motore da 4,5 V o da 6 V è rispettivi regolatori, in entrambi i casi con testina monoaurale

*La meccanica EDI R.T.O. può essere fornita anche in confezione singola.

o stereofonica.

Caratteristiche tecniche:

Messa in moto: automatica
Comandi: 1 tasto di avvolgimento rapido
Velocità di scorrimento: 4,75 cm/s
Tempo avvolgimento rapido: 80" (cassette C 60)
Antidisturbo elettrico: a mezzo VDR
Wow & Flutter: ≤ 0,25 %
Corrente assorbita: 110 mA
Motore 6 V: da 18 V a 9 V
Motore 4,5 V: da 9 V a 4,5 V
Temperatura compatibile: da − 10° C a + 70° C
Dimensioni: altezza totale 48 mm - larghezza 92 mm
lunghezza 130 mm - lunghezza f.t, 150 mm